

ZAUBERNATUR
ZU HAUSE



PRODUKTKATALOG

- NATURREIHE VITA NATURA
- SUBSTRATE UND ERDEN • DÜNGEMITTEL
 - GRASMISCHUNGEN • DEKORATIVE UND FUNKTIONSFÄHIGE MATERIALIEN

www.raselina.cz



Ing. Rostislav Staněk

Absolvent der Hochschule für Maschinenbau und Elektrotechnik Pilsen – automatisierte Steuerungssysteme von Produktionsprozessen.
Unternehmenstätigkeiten – IT, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Energiewirtschaft.
Seit 1995 ist er Mitbesitzer und Vorstandsvorsitzender der Gesellschaft Rašelina, a.s.
– Hersteller und Vertreiber von Gartensortiment.



Sehr geehrte Kunden,

Unsere Gesellschaft **Rašelina a.s.** gibt alle zwei Jahre einen neuen Katalog von Hobby-Produkten aus. Für Jahre 2019 und 2020 stellen wir Ihnen jetzt Produkte unserer Gesellschaft vor, wenn wir sowohl an unsere ständig traditionellen Produkte, als auch Neuheiten erinnern, die wir für Sie entwickelt und vorbereitet haben. Zwecks der größeren Übersichtlichkeit haben wir uns entschieden, die Produkte abweichend von den Vorjahren zu aufzuteilen, und wir glauben, dass diese Aufteilung übersichtlicher wird

Produktreihe **Vita Natura** ist so die einzige, wo wir gemeinsam mit Substraten die Düngemittel und Hilfszubereitungen in hoher Qualität und mit höherem Mehrwert für Kunden präsentieren. Es geht um Naturprodukte, wo manchen von Produkten mit der Marke **BIOKONT** zertifiziert werden, d.h. dass es sich für die Produkte handelt, die vor allem für **den ökologischen Anbau, für die ökologische Landwirtschaft bestimmt sind.**

Als Neuheit bringen wir auf den Markt die Produkte mit der Marke **Vermihumin, Naturdüngemittel der höchsten Qualität.**

Sonstige unsere Produkte sind einfach wie folgt aufgeteilt:

1. Substrate

- 1.1. **Premium-Reihe**- hochwertige Substrate für die anspruchsvollsten Kunden, **Profi**
- 1.2. **Traditionelle Reihe Rašelina Soběslav** - Standardqualität von unserer Gesellschaft, **Standard Tradition**
- 1.3. **Günstige Reihe Favorit**- zur üblichen Verwendung, **Hobby**

2. Düngemittel (Mineralbasis)

- 2.1. **HortiCerit**- gemischt
 - 2.2. **Hortus**- mineralisch
 - 2.3. **Hortus**- flüssig
 - 2.4. **Hortilon**- kristallin
- Zum Hobby-Gebrauch liefern wir in den Packungen je 3 kg bis 15 kg
Zum Profi-Gebrauch liefern wir in den Packungen je 20 kg bis 25 kg

3. Grasmischungen

- 3.1. **Hortus**- hochwertige Grasmischungen für anspruchsvolle Kunden, **Hobby und auch Profi**
Wir liefern in den Packungen je 0,5 kg bis 25 kg
- 3.2. **Favorit**- zur üblichen Verwendung, **Hobby**
Wir liefern in den Packungen je 0,5 kg und 2 kg

4. Dekorative und funktionsfähige Materialien

Im Rahmen von **E-commerce** haben wir für unsere Kunden das erweiterte **B2B-System** vorbereitet, und zwar sowohl für Kunden in der Tschechischen Republik, als auch in der Slowakischen Republik.

Unser Gesamtsortiment kann mittels **E-Shop (<https://eshop.raselina.cz/>)** oder standardmäßig bei unseren Handelsvertretern oder direkt in der Handelsabteilung unserer Gesellschaft (**obchod@raselina.cz**) bestellt werden, wo wir Sie gern betreuen.

Sehr geehrte Kunden, ich bedanke mich bei Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns durch den Einkauf unserer Produkte leisten. Wie schätzen diese Tatsache sehr hoch.

Inhaltsverzeichnis

■	Naturreihe VITA NATURA	4
	Substrate	5
	Düngemittel	6
	Wachstumsstimulatoren und Hilfszubereitungen	9
■	Substrate und Erden	12
■	Düngemittel	25
	Gemischte (Blend-)Mineraldüngemittel HORTICERIT	26
	Mineraldüngemittel HORTUS	28
	Flüssige Düngemittel HORTUS	34
	Wasserlösliche Kristalldünger HORTILON	37
■	Grasmischungen	40
■	Dekorative und funktionsfähige Materialien	46
	E-Shop B2B	51
	Kontakte	52

Legende:



Premium-Reihe

Substrate der höchsten Qualität mit dem hohen Anteil am dunklen Torf (60 %), mit dem hochwertigen Ausdüngen mittels der mineralischen chloridfreien Düngemittel, ohne Komposte und Netzmittel.



Traditionsreihe

Traditionssubstrate von hoher Qualität, Substrate mit dem ausgewogenen Anteil des dunklen und weißen Torfs, ausgedüngt mit hochwertigen chloridfreien Düngemitteln.



Günstige Reihe

Hochwertiger Torf und Substrate mit dem Gehalt am dunklen und weißen Torf, die mit dem Kompost ergänzt werden, Grundaudüngen mit chloridfreien Düngemitteln.



Naturreihe – Vita Natura

Vita Natura beinhaltet die Privatmarke Biokont, die von der unabhängigen Organisation erteilt wird und die es garantiert, dass die Produkte für die ökologische Landwirtschaft geeignet sind.



Bestseller

Bezeichnung für beliebte und die meist verkauften Produkte.



Naturreihe Vita Natura

In dieser Reihe sind die Produkte der höchsten Qualität enthalten, die Bedingungen für den ökologischen Anbau erfüllen, die Produkte mit dem Logo Biokont.

Substrate mit dem hohen Anteil am dunklen Torf mit dem hochwertigen Ausdüngen mittels der organischen Düngemittel, ohne Komposte und Netzmittel.

Komplette Reihe organischer Düngemittel.



Biokont – Marke der hochwertigen Produkte für die ökologische Landwirtschaft

Die Gesellschaft Biokont ist eine Kontroll- und Zertifizierungsorganisation in der ökologischen Landwirtschaft, mit dem Zugang zu den Zentralevidenzen in der Tschechischen Republik, registriert in Official Journal of the European Union (2007/ C 35/04) in Brüssel.

Der internationale Code lautet CZ-BIOKONT-03

Diese Gesellschaft hat sich mit der ökologischen Landwirtschaft, mit der Kontrolle und mit der Zertifizierung als die erste in der Tschechischen Republik professionell beschäftigt.

Sie hat das erste Kontrollsystem und die Kontrollorganisation in der Tschechischen Republik gebildet. Seit 1991 hat sie praktische Erfahrungen mit dem Wirtschaften auf eigener ökologischer Farm, mit der Produktion und mit dem Verkauf von Bio-Lebensmitteln.

Mit dem Logo Biokont können nur diejenigen Produkte gekennzeichnet werden, die vielen Testen unterzogen wurden und als geeignet zur ökologischen Landwirtschaft genehmigt wurden.

Die Gesellschaft Rašelina a.s. hat das Zertifikat Biokont zu den Naturprodukten als die erste Gesellschaft erworben, die sich mit dem Verkauf von Substraten, Erden und Düngemitteln beschäftigt.



NATURSUBSTRAT UNIVERSAL

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Natursubstrat universal ist aus der Mischung von hochwertigen Torfen, natürlichen Lehmkomponenten und organischen Düngern hergestellt. Das Substrat beinhaltet keine Industriedünger. Es ist zum Anbau von Gemüse, Obst, Blumen und Ziergehölzern geeignet. Es ist für die säureliebenden Pflanzen nicht geeignet.

Vorteile:

- zertifiziert von der unabhängigen Organisation Biokont – für die ökologische Landwirtschaft geeignetes Produkt
- es beinhaltet 2 Typen der einzigartigen organischen Dünger vom renommierten Hersteller, die aus dem breiten Spektrum der Eingangrohstoffen hergestellt sind. Dadurch ist die allmähliche und langfristige Freisetzung der Nährstoffe gesichert und dank der patentierten Technologie der Mikrogranulierung ist die vollkommene und gleichmäßige Verteilung des Düngers im Substrat erreicht.
- Struktur des Substrats sichert den guten Zugang der Luft zu den Wurzeln ab – positiver Einfluss auf die Einwurzelung der Pflanzen und auf die Entwicklung des Wurzelsystems
- gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers und günstige Wärmerspeicherfähigkeit auch bei niedrigeren Temperaturen der umgebenden Umluft
- Gehalt an Lehmbestandteilen erhöht die Bindung der Nährstoffe und beschränkt die Möglichkeit deren Verluste durch das Ausschwemmen
- es beinhaltet die notwendige Menge von Grund- und auch Spurennährstoffen

Anwendungsbereich:

Das Substrat kann für Aussaaten, Vorkultivieren der Pflanzungen und auch für Anbau der Pflanzen genutzt werden. Es ist mit organischen Düngern ausgedüngt, deshalb empfehlen wir die erste Nachdüngung auch mit dem organischen Dünger etwa 3-4 Wochen nach dem Anpflanzen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	60	–	8594019501648
70	12	–	8594019501655

NATURSUBSTRAT FÜR KRÄUTER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Natursubstrat für Kräuter ist aus der Mischung von hochwertigen Torfen, vom gesiebten fein abgeseibten Quarzsand und organischen Düngern hergestellt. Das Substrat beinhaltet keine Industriedünger. Es ist für den Anbau einer ganzen Reihe der Sorten von Kräutern und grünen Gewürzen geeignet, wie zum Beispiel Basilikum, Oregano, Rosmarin, Pfefferminze, Kräusel- und auch Wurzelpetersilie für Kraut, Schnittlauch, Zwiebel für Kraut, Majoran, Dill, Kresse und andere sind.

Vorteile:

- zertifiziert von der unabhängigen Organisation Biokont – für die ökologische Landwirtschaft geeignetes Produkt
- es beinhaltet 2 Typen der einzigartigen organischen Dünger vom renommierten Hersteller, die aus dem breiten Spektrum der Eingangrohstoffen hergestellt sind. Dadurch ist die allmähliche und langfristige Freisetzung der Nährstoffe gesichert und dank der patentierten Technologie der Mikrogranulierung ist die vollkommene und gleichmäßige Verteilung des Düngers im Substrat erreicht.
- es unterstützt die Bildung von Essenzen und Aromastoffen
- Struktur des Substrats sichert den guten Zugang der Luft zu den Wurzeln ab – positiver Einfluss auf das Aufgehen und auf die Einwurzelung der Pflanzen

Anwendungsbereich:

Das Substrat ist zu Aussaaten und Anbau von Kräutern und anderen aromatischen Pflanzen geeignet. Es ist zum Anbau sowohl in Blumentöpfen (Kästen) in Wohnungen oder in Wintergärten durch das ganze Jahr, als auch in Beeten (oder Loggien und Balkons) während der Vegetationsperiode geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019502942



SUBSTRAT FÜR HEIL- UND GEWÜRZPFLANZEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Heil- und Gewürzpflanzen ist aus dem hochwertigen abgeseibten Torf und den organischen Düngern hergestellt. Es beinhaltet keine Industriedünger und erfüllt also alle Bedingungen für den ökologischen Anbau. Es ist zum Anbau von Heilkräutern, wie Kamille, Thymian, Melisse sind, und von anderen Pflanzen geeignet, die man in der Küche und auch in der Naturheilkunde nutzen kann.

Vorteile:

- es beinhaltet 2 Typen der einzigartigen organischen Dünger vom renommierten Hersteller, die aus dem breiten Spektrum der Eingangrohstoffen hergestellt sind. Dadurch ist die allmähliche und langfristige Freisetzung der Nährstoffe gesichert und dank der patentierten Technologie der Mikrogranulierung ist die vollkommene und gleichmäßige Verteilung des Düngers im Substrat erreicht.
- es unterstützt die Bildung von Essenzen und Aromastoffen
- Struktur des Substrats sichert den guten Zugang der Luft zu den Wurzeln ab – positiver Einfluss auf das Aufgehen und auf die Einwurzelung der Pflanzen

Anwendungsbereich:

Es wird zur Aussaat der Heil- und Gewürzpflanzen genutzt. Dieses Substrat muss mit keiner anderen Erde mehr gemischt werden.



Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019503390



SUBSTRAT FÜR TOMATEN UND PAPRIKA

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Tomaten und Paprika ist aus dem hochwertigen abgesiebten Torf und den organischen Düngern hergestellt. Es beinhaltet keine Industriedünger und erfüllt also alle Bedingungen für den ökologischen Anbau. Es ist zum Anbau aller Tomaten- und Paprikasorten geeignet.

Vorteile:

- es beinhaltet 2 Typen der einzigartigen organischen Dünger vom renommierten Hersteller, die aus dem breiten Spektrum der Eingangrohstoffen hergestellt sind. Dadurch ist die allmähliche und langfristige Freisetzung der Nährstoffe gesichert und dank der patentierten Technologie der Mikrogranulierung ist die vollkommene und gleichmäßige Verteilung des Düngers im Substrat erreicht.
- es hat eine gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers und die günstige Wärmerspeicherfähigkeit
- Struktur des Substrats sichert den guten Zugang der Luft zu den Wurzeln ab – positiver Einfluss auf das Aufgehen und auf die Einwurzelung der Pflanzen

Anwendungsbereich:

Es wird zum Anbau aller Tomaten- und Paprikasorten geeignet genutzt. Dieses Substrat muss mit keiner anderen Erde mehr gemischt werden. Es ist sehr geeignet, das Substrat zum Topfanbau und zum Sackanbau zu nutzen. Hier ist es wichtig, genügende Abflusslöcher zu haben und das Substrat während der Vegetation mit den Nährstoffen aus organischen Düngern zu ergänzen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019503437

ORGANISCHER DÜNGER FÜR ERDBEEREN UND KLEINOBST

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der organische Dünger für Erdbeeren und Kleinobst ist der pelletierte organische Dünger, der aus dem fermentierten Hühnerdung und der Melasse hergestellt und nachfolgend durch das Trocknen stabilisiert wird. Es wird der Mist von den Hennen aus der freien Aufzucht genutzt. Der Dünger ist zur Grunddüngung vor der Aussaat der Pflanzen und zur Nachdüngung der Erdbeerenpflanzen während der Vegetation bestimmt. Es beinhaltet Grundelemente und Nährstoffe zum guten Aufwachsen und zur Bildung der Früchte.

Vorteile:

- zertifiziert von der unabhängigen Organisation Biokont – für die ökologische Landwirtschaft geeignetes Produkt
- die Freisetzung der Nährstoffe ist allmählich und während der ganzen Vegetationsperiode gleichmäßig, wodurch deren Ausschwemmen beschränkt wird
- es wird in der pelletierten Form zur einfachen Handhabung geliefert, es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter

Anwendungsbereich:

Geeignet für alle Erdbeersorten.

Dosierung:

Zur Grunddüngung wird die Nutzung von 1–3 kg pro 10 m² empfohlen. Die Nachdüngung wird ungefähr 1x pro Monat in der Dosis je 0,1–1 kg pro 10 m² durchgeführt. Die Dosis wird in der Abhängigkeit von dem Vorrat der Nährstoffe im Boden, von den Pflanzensorten und von deren Ansprüchen auf Nährstoffe ausgewählt. Die erste Düngung wird vor der Aussaat durchgeführt.

Anwendungstermin:

Grunddüngung vor der Aussaat, Nachdüngung etwa 1x pro Monat.

Packung/kg	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
2	–	6	8594019501662
5	100	–	8594019501686



ORGANISCHER DÜNGER FÜR DAS FRUCHTGEMÜSE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der organische Dünger für das Fruchtgemüse unterstützt die Entwicklung des Wurzelsystems und auch das Wachstum der Pflanzen und hat den positiven Einfluss auf den größeren Ansatz von Blüten und Früchten. Bei der langfristigen Nutzung beteiligt es sich an der Erhöhung des Humusanteils im Boden. Der Dünger wird zur Grunddüngung vor der Aussaat und zur Nachdüngung während der Vegetation genutzt. Es beinhaltet organische Stoffe, Grundnährstoffe (N, P, K, Ca, Mg) auch Spurenelemente und weitere behandelnde Zusätze, wie zum Beispiel die Holzkohle oder der Zeolith sind.

Vorteile:

- zertifiziert von der unabhängigen Organisation Biokont – für die ökologische Landwirtschaft geeignetes Produkt
- die Freisetzung der Nährstoffe ist allmählich und während der ganzen Vegetationsperiode gleichmäßig, wodurch deren Ausschwemmen beschränkt wird
- geliefert in der pelletierten Form zur einfachen Handhabung
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter

Anwendungsbereich:

Es wird zur Düngung des Fruchtgemüses benutzt - Tomaten, Paprika, Gurken, Nachtschatten, Zucchini, Kürbis und andere.

Dosierung:

Zur Grunddüngung wird die Nutzung von 1,5–2,5 kg pro 10 m² empfohlen. Die Nachdüngung wird ungefähr 1x pro Monat in der Dosis je 0,1–1 kg pro 10 m² durchgeführt. Die Dosis wird in der Abhängigkeit von dem Vorrat der Nährstoffe im Boden, von den Pflanzensorten und von deren Ansprüchen auf Nährstoffe ausgewählt. Die erste Düngung wird vor der Aussaat durchgeführt. Die Nachdüngung kann während der ganzen Vegetation durchgeführt werden.

Anwendungstermin:

Grunddüngung vor der Aussaat, Nachdüngung etwa 1x pro Monat während der ganzen Vegetationsperiode.



Packung/kg	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
2	–	6	8594019501693
5	100	–	8594019501709

ORGANISCHER DÜNGER FÜR RASEN



Natur

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der organische Dünger für den Rasen ist aus den Malzkeimen (beim Mälzen der Gerste erworbenes Nebenprodukt), aus dem Malzstaub und der Vinsasse (bei der Produktion der Melasse erworbenes Nebenprodukt) hergestellt. Er beinhaltet keine tierischen Eiweiße. Neben den organischen Stoffen, den Grund- und Spurennährstoffen beinhaltet der Dünger auch viele Vitamine, Enzyme und Pflanzenhormone als einen natürlichen Bestandteil der verwendeten Rohstoffe.

Vorteile:

- zertifiziert von der unabhängigen Organisation Biokont – für die ökologische Landwirtschaft geeignetes Produkt
- Malzkeime beinhalten Phytohormone, die das Wachstum des Wurzelsystems unterstützen
- der Dünger beinhaltet zwei Formen des Stickstoffs mit der verschiedenen Freisetzungsgeschwindigkeit. Ein Teil des Stickstoffs (15 % vom Gesamtgehalt) beginnt, unmittelbar nach der Anwendung freizusetzen, und er sichert die Nahrung für die Dauer von 3 bis 4 Wochen ab. Der übrige Teil des Stickstoffs mit der langsameren Freisetzungsgeschwindigkeit beginnt, nach 3 Wochen freizusetzen, und wirkt für die Dauer von 3 Monaten.
- allmähliche Freisetzung der Nährstoffe sichert die gleichmäßige Nahrung des Rasenbewuchses
- er erhöht die Beständigkeit des Rasenbewuchses in Sommermonaten gegen die Beschädigung durch die Trockenheit

Anwendungsbereich:

Der Dünger wird zur Grunddüngung vor der Aussaat und zur Nachdüngung des Rasens im Verlauf der Vegetation genutzt.

Dosierung:

Zur Grunddüngung der Rasen vor der Aussaat wird die Dosis von 1,5-3,0 kg pro 10 m² empfohlen. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin: Frühling, Sommer bis Ende August.

Palette/ Stück	Packung/ kg	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
5	100	–	8594019501716

FARMER-HÜHNERDÜNGUNG, ORGANISCHER DÜNGER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Farmer-Hühnerdung ist pelletierter organischer Dünger, der aus dem aerob fermentierten Hühnerdung hergestellt und nachfolgend durch das Trocknen stabilisiert wird. Es wird der Mist von den Hennen aus der freien Aufzucht genutzt. Der Dünger ist für Pflanzen geeignet, welche die organische Düngung erfordern (vor allem Gemüse).

Vorteile:

- zertifiziert von der unabhängigen Organisation Biokont – für die ökologische Landwirtschaft geeignetes Produkt
- er beinhaltet die Grundnährstoffe und auch Spurenelemente für das gute Wachstum und die Bildung von Blüten und Früchten
- die Freisetzung der Nährstoffe ist allmählich und während der ganzen Vegetationsperiode gleichmäßig, wodurch deren Ausschwasmen beschränkt wird
- geliefert in der pelletierten Form zur einfachen Handhabung
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter

Anwendungsbereich:

Der Hühnerdung ist zur Düngung von Gemüse, Zimmer- und Balkonpflanzen geeignet und es ist möglich, ihn auch bei der Aussaat der Bäume und Sträucher oder zur Grunddüngung der Rasen und Sportplätze zu benutzen.

Dosierung:

Zur Grunddüngung wird die Nutzung von 1,5 bis 3 kg pro 10 m² empfohlen. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Die Düngung wird vor der Aussaat durchgeführt.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	180	–	8594019501723
12	60	–	8594019502126

KUHDÜNGUNG

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Kuhdung ist ein rein natürlicher organischer Dünger. Er beinhaltet organische Stoffe und andere Nährstoffe und Spurenelemente. Der Kuhdung passt vor allem zur Düngung vom Gemüse, z.B. von Sellerie, Wirsing, Kohl, Blumenkohl, Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Gurken...), aber auch von Ziergartenpflanzen (z.B. vor der Aussaat der Koniferen).

Vorteile:

- einfache Anwendung – der Dünger gibt es in der Form der Pellets
- fortschreitende Freisetzung der Nährstoffe
- er erhöht den Humusanteil im Boden und trägt zur höheren Fruchtbarkeit bei
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter

Anwendungsbereich:

Der Dünger wird zur Ausdüngung der Beete oder anderer Flächen benutzt, die zum Anbau von Gemüse, Obstbäumen und Zierpflanzen bestimmt sind. Er wird auf die Oberfläche der Erde durch das Verstreuen angewendet und er wird in den Boden (durch das Handgraben) mäßig eingeführt.

Dosierung:

siehe beigefügte Tabelle

Anwendungstermin:

Im Frühling vor der Aussaat der Pflanzen und im Verlauf der Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	200	–	8594019500375
10	60	–	8594019501167



Natur



Natur

EMPFOHLENE DOSIERUNG:

Grunddüngung vor der Aussaat pro 10 m ²	Ausdüngung des Bodens im Treibhaus vor der Aussaat pro 10 m ²	Dosis pro Kasten (50 cm) mit Balkonpflanzen
1,5–3 kg	2–4 kg	0,2–0,3 kg
Rosen und Stauden in g pro 1 Pflanze	Gemüse und Obst in g pro 1 Pflanze	Koniferen und andere Ziersträucher in g pro 1 Pflanze
100-200 g	300-400 g	600-800 g



PFERDEDUNG – PELLETIERT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Pferdedung ist organischer Dünger, der aus dem Pferdemist mit dem Inhalt der Einstreu durch den Trocknungsprozess und die folgende Pelletisierung hergestellt ist. Er beinhaltet organische Stoffe, Grundnährstoffe und Spurennährstoffe. Es kommt zur fortschreitenden Freisetzung der Nährstoffe, es verbessern sich Wärme- und Luftpigenschaften des Bodens und die Bodenstruktur. Das alles führt zum guten Bewurzeln der Pflanzen. Der Dünger hat die allseitige Garten- und auch Anbaunutzung. Er wird vor allem zur Grunddüngung vor der Aussaat der Pflanzen genutzt.

Vorteile:

- einfache Anwendung – der Dünger gibt es in der Form der Pellets
- fortschreitende Freisetzung der Nährstoffe
- er erhöht den Humusanteil im Boden und trägt zur höheren Fruchtbarkeit bei
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter

Dosierung:

Der Dünger wird vor allem zur Grunddüngung vor der Aussaat von Gemüse genutzt. Sehr geeignet ist er ebenfalls zur Ausdüngung der Blumenbeete oder bei der Vorbereitung des Bodens vor der Aussaat von Bäumen und Sträuchern. Der Dünger wird auf die Fläche gleichmäßig verstreut und in den Boden eingeführt.

Anwendungstermin:

Im Frühling vor der Aussaat der Pflanzen und während der Vegetation.

EMPFOHLENE DOSIERUNG:		
Grunddüngung vor der Aussaat pro 10 m ²	Ausdüngung des Bodens im Treibhaus vor der Aussaat pro 10 m ²	Dosis pro Kasten (50 cm) mit Balkonpflanzen
1,5-3 kg	2-4 kg	0,2-0,3 kg
Rosen und Stauden in g pro 1 Pflanze	Gemüse und Obst in g pro 1 Pflanze	Koniferen und andere Ziersträucher in g pro 1 Pflanze
100-200 g	300-400 g	600-800 g

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	200	–	8594019501891
10	60	–	8594019502119

HORN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Horn ist organischer stickstoffhaltiger Dünger (14 % organisch gebundener Stickstoff), der zur Ernährung von Gemüse, Blumen und Wasserpflanzen geeignet ist. Als bedeutende Stickstoffquelle ist es zu allen Nutzpflanzen geeignet, die den erhöhten Anspruch auf den Stickstoff haben. Neben dem Stickstoff beinhaltet es im kleinen Maß auch einige andere Nährstoffe. Durch den Einfluss der fortschreitenden Freisetzung des Stickstoffs in den Boden ist bei der Nutzung des Horns dessen Wirkung während der Gesamtdauer der Vegetation garantiert.

Vorteile:

- einfache Dosierung – Zerstreuen mit der seichten Einführung in den Boden mit dem folgenden Begießen
- es trägt zur Bildung vom Humus bei, was zur Erhöhung der Fruchtbarkeit des Bodens führt
- die Nährstoffe werden allmählich und gleichmäßig freigesetzt
- es hat den positiven Einfluss auf die Umwelt
- es kann auch zum Kompostieren als Stickstoffquelle genutzt werden

Anwendungsbereich:

Der Dünger wird bei der Vorbereitung des Bodens vor der Aussaat und Anpflanzung von Gemüse und Blumen und beim Anbau von Wasserpflanzen genutzt.

Dosierung:

Mit dem Horn wird vor allem im Frühling oder im Herbst gedüngt, aber es kann auch im Verlauf der Vegetation genutzt werden. Bei der mittleren Dosis der Düngung beträgt die optimale Menge 60 g pro 1 m², bei ärmeren Böden bei der verstärkten Düngung dann 80 g pro 1 m². Es kommt zugleich zur Erhöhung der biologischen Wirksamkeit des Bodens. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1	480	12	8594019500351

ORGANISCHER DÜNGER VERMIHUMIN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Vita Natura, vermihumin, ist universaler organischer Dünger, der vor allem zur Düngung von Gemüse, Obstbäumen, Weinrebe, Erdbeeren, Kartoffeln, Getreide, aber auch zur Düngung von Blumenbeeten, Ziersträuchern, Bäumen und Rasen bestimmt ist. Der Dünger entsteht durch die Zersetzung von biologischen Materialien durch kalifornische Regenwürmer, ein Teil des Düngers entsteht auch durch die Wirkung der Larven Tenebrio molitor.

Anwendungsbereich:

Der Dünger wird auf die Fläche gleichmäßig zerstreut und in den Boden (manuell durch das Graben oder maschinell durch das Einackern) eingearbeitet, bei der Nachdüngung wird er in den Boden seicht eingeführt.

Dosierung:

Zur Grunddüngung wird die Nutzung von 1,5–2,5 kg pro 10 m² empfohlen. Die Nachdüngung wird ungefähr 1x pro Monat in der Dosis je 0,1–1 kg pro 10 m² durchgeführt. Die Dosis wird in der Abhängigkeit von dem Vorrat der Nährstoffe im Boden, von den Pflanzensorten und von deren Ansprüchen auf Nährstoffe ausgewählt. Die maximale Anwendungsdosis beträgt 2 kg Trockenmasse/m² im Verlauf von 3 Jahren

Anwendungstermin:

Der Dünger wird zur Grunddüngung vor der Aussaat, eventuell zur Nachdüngung während der Vegetation genutzt.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	-	8594019503758
3	200	-	8594019503864

UNIVERSALER ORGANISCHER DÜNGER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Dieser flüssige organische Dünger beinhaltet Stickstoff, Phosphor und Kalium im Verhältnis NPK 3–6–3. Er ist besonders für den ökologischen Anbau von Pflanzen und Nutzpflanzen geeignet Dank seiner Zusammensetzung ist er für alle üblich angebaute Sorten von Gemüse, Kräutern und Stauden mit der Ausnahme der säureliebenden Pflanzen geeignet.

Vorteile:

- er unterstützt die Einwurzelung, das Wachstum und das Blühen
- die Nährstoffe werden allmählich freigesetzt, es kommt so zu deren übermäßigen Ausschwasmen nicht
- er verbessert die Regeneration bei der Beschädigung

Anwendungsbereich:

Der universale organische Dünger zeichnet sich durch seine universale Nutzung für Gemüse und Kräuter aus. Er wird in der Form des Begießens genutzt.

Dosierung:

30 ml Dünger (eine halbe Kappe) pro 6 l Wasser.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der Vegetation (April-September) wird 1x pro Woche, während der Winterperiode 1x pro Monat gedüngt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
1	512	8	8594019503413



Natur

WACHSTUMSSTIMULATOR FÜR HEIL- UND GEWÜRZPFLANZEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Wachstumsstimulator für Heil- und Gewürzpflanzen unterstützt die Einwurzelung und das Gesamtwachstum der Pflanzen. Er ist im gesteuerten Prozess der Wasserextraktion aus dem Torf vom Moortyp hergestellt und um den Extrakt aus der braunen Meeralg *Ascophyllum nodosum* angereichert. Die Zubereitung beinhaltet die Mischung von Humin- und auch Fulvensäuren, weitere biologisch aktive Stoffe und eine bestimmte Menge von Nährstoffen einschließlich der Spurenelemente in der einfach annehmbaren Form für Pflanzen.

Vorteile:

- er unterstützt die Einwurzelung, das Wachstum und das Blühen
- er erhöht die natürliche Abwehrkraft gegenüber dem abiotischen Stress, er verbessert die Regeneration bei der Beschädigung
- wiederholte Anwendung der Zubereitung verbessert die Kondition der angebauten Pflanzen und erhöht ihren Ertrag und ihre Qualität

Anwendungsbereich:

Der Stimulator zeichnet sich durch seine universale Nutzung für alle Heil- und Gewürzpflanzen aus, wie Melisse, Minze, Kamille, Thymian und andere sind. Er wird in der Form des Gießens oder auch der Blattapplikation genutzt. Die Zubereitung ist ebenfalls zur Samenbeize vor der Aussaat sehr geeignet.

Dosierung: Gießen: 10–20 ml Stimulator je 10 l Wasser. In der Zeit der Vegetation wird das Gießen 1x bis 2x alle 14 Tage durchgeführt. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Er wird während der ganzen Vegetation genutzt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5	896	8	8594019503406



Natur

BRENNNESSEL PLUS – WACHTUMSAKTIVATOR MIT DER ERNÄHRUNG

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Brennnessel Plus ist Wachstumsaktivator, der aus der Mischung der Brennnessel und der gemeinen Birke hergestellt wird. Die Zubereitung beinhaltet eine bestimmte Menge von Nährstoffen (N, P, K, Mg und Ca) einschließlich der Spurenelemente (Fe, Zn, Cu, Mn) in der einfach annehmbaren Form für Pflanzen. Er unterstützt die Bildung von Wurzeln, das Wachstum der Blattfläche, das Blühen und die Entwicklung der Früchte. Er erhält die Pflanze in der guten Gesundheitskondition und unterstützt deren Gesamtvitalität.

Vorteile:

- zertifiziert von der unabhängigen Organisation Biokont – für die ökologische Landwirtschaft geeignetes Produkt
- er erhöht die natürliche Abwehrkraft gegenüber dem abiotischen Stress
- er verbessert den Gesundheitszustand, den Ertrag und die Qualität der Pflanzen

Anwendungsbereich:

Er wird nach dem Aufgang der Pflanzen benutzt - Gemüse, Kleinobst, Balkon- und Zimmerpflanzen.

Dosierung:

10 ml Zubereitung in 1 l Wasser mischen. Die Anwendung wird 1x pro Woche durch das Gießen oder auf das Blatt in der Form der Berieselung durchgeführt.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5	896	8	8594019501631



Natur

VERMIHUMIN - WACHSTUMSSTIMULATOR, FLÜSSIGER VERMIKOMPOST

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der flüssige Vermikompost ist die Zubereitung, die durch den gesteuerten Prozess der Wasserextraktion aus dem Vermikompost hergestellt wird. Er beinhaltet biologisch aktive Stoffe (Aminosäuren, Enzyme, Phytohormone – Auxine, Gibbereline und Zytokinine) und eine kleine Menge von Nährstoffen einschließlich der Spurenelemente in der einfach annehmbaren Form für Pflanzen. Der flüssige Vermikompost hat den positiven und komplexen Einfluss auf die Pflanzen. Er unterstützt deren Einwurzelung, das Wachstum und das Blühen, er erhöht die natürliche Abwehrkraft gegenüber dem abiotischen Stress, er verbessert die Regeneration bei der Beschädigung. Die wiederholte Anwendung der Zubereitung verbessert die Kondition der angebauten Pflanzen und erhöht ihren Ertrag und ihre Qualität.

Die Zubereitung ersetzt die Grunddüngung nicht, und deshalb wird deren Nutzung in der Kombination mit einem geeigneten organischen oder Mineraldünger empfohlen.

Anwendungsbereich:

Der flüssige Vermikompost zeichnet sich durch seine universale Nutzung aus und ist zur Applikation auf Pflanzen während der Vegetation, sowohl in der Form des Gießens, als auch der Blattapplikation. Die Zubereitung ist zur Samenröste vor der Aussaat geeignet. Er kann mit einzelnen Mineraldüngern in der Abhängigkeit von der Art und von den Anforderungen der angebauten Pflanzen kombiniert werden.

Dosierung:

Gießen: 10–20 ml Vermikompost je 10 l Wasser. In der Zeit der Vegetation wird das Gießen 1–2mal alle 14 Tage durchgeführt.

Applikation auf das Blatt: 10 ml Vermikompost je 10 l Wasser. In der Zeit der Vegetation wird die Blattapplikation 1–2mal alle 14 Tage durchgeführt. Die Blattapplikation wird auf der direkten Sonnenstrahlung nicht vorgenommen.

Samenröste: 5 ml Vermikompost je 1 l Wasser für 2–4 Stunden. Es wird empfohlen, die restliche Lösung 2–4mal zu verdünnen und in der Form des Gießens anzuwenden.

Anwendungstermin:

Vermikompost wird auf die Pflanzen während der Vegetation angewendet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5	896	–	8594019503857



ALGAHUMIN – MIT DER MEERALGE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

AlgaHumin ist Extrakt aus dem Torf vom Moortyp, die den hohen Gehalt an Huminstoffen beinhaltet, und aus der braunen Meeralge. Die braune Meeralge ist ein Bonus für Pflanzen, weil sie den Pflanzen biologisch aktive Stoffe (Enzyme, Aminosäuren und Phytohormone – Auxine, Gibbereline, Zytokinine – Wachstumsstoffe zur Unterstützung der Bildung des Wurzelsystems, der Blätter, der Stiele, des Blühen und auch der Entwicklung der Früchte) und eine große Menge von Nährstoffen einschließlich der Spurenelemente liefert. Die Pflanzen wachsen dann besser. Die Huminstoffe erleichtern den Transport der Nährstoffe in die Pflanze. AlgaHumin hat den positiven und komplexen Einfluss auf die Pflanzen. Er unterstützt deren Einwurzelung, das Wachstum und das Blühen, er erhöht die natürliche Abwehrkraft gegenüber dem abiotischen Stress, er verbessert die Regeneration bei der Beschädigung. Die wiederholte Anwendung der Zubereitung verbessert die Kondition der angebauten Pflanzen und erhöht ihren Ertrag und ihre Qualität.

Vorteile:

- hoher Anteil an Huminstoffen
- Zusatz der braunen Meeralge als Quelle der Nährstoffe und der biologisch aktiven Stoffe
- nach der Größe der Packung ist er für 500 l bis 1000 l Gießen zu nutzen
- bessere Nutzbarkeit der Nährstoffe => Reduzierung des Verbrauchs von Düngemitteln
- er erhöht die Abwehrkraft, den Ertrag und die Qualität der Pflanzen

Anwendungsbereich:

AlgaHumin wird für alle Pflanzenarten benutzt – Zimmerpflanzen, Balkonpflanzen, Sommerblumen, Gemüse, Obstgehölze, Ziergehölze, Stauden, Orchideen, Koniferen. Er wird in der Form des Gießens, der Applikation durch die Berieselung auf das Blatt oder der Samenbeize vor der Aussaat oder der Zwiebelbeize vor dem Anpflanzen angewendet. AlgaHumin kann mit einzelnen Mineraldüngern in der Abhängigkeit von der Art und von den Anforderungen der angebauten Pflanzen kombiniert werden.

Dosierung:

Gießen: 10–20 ml AlgaHumin je 10 l Wasser. In der Zeit der Vegetation wird das Gießen 1–2mal alle 14 Tage durchgeführt.

Applikation auf das Blatt: 10 ml AlgaHumin je 10 l Wasser. In der Zeit der Vegetation wird die Blattapplikation 1–2mal alle 14 Tage durchgeführt. Die Blattapplikation wird auf der direkten Sonnenstrahlung nicht vorgenommen.

Samen- und Zwiebelbeize: 5 ml AlgaHumin je 1 l Wasser für 2–4 Stunden. Es wird empfohlen, die restliche Lösung 2–4mal zu verdünnen und in der Form des Gießens anzuwenden.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5	896	8	8594019503239
1	512	8	8594019503246

MYKORRHIZAPILZE FÜR BALKONBLUMEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Mykorrhizapilze der Gattung *Glomus* bilden eine Symbiose mit den Wurzeln der angebauten Pflanzen. Die gebildete Mykorrhiza ermöglicht eine bessere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen (vor allem Phosphor und Kalium) und deren effektivere Lieferung an die Pflanzen.

Dadurch sichern sie den Pflanzen ein besseres und ausgeglichenes Wachstum, ein reicheres und gesünderes Wurzelsystem, einen größeren Ansatz von Blüten, das langfristige Blühen und die höhere Beständigkeit gegen negative Einflüsse ab.

Vorteile:

- bessere Aufnahme der Nährstoffe von der Pflanze
- Herabsetzung des Düngerverbrauchs
- besseres und ausgeglichenes Wachstum, größerer Ansatz von Blüten
- höhere Beständigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge

Anwendungsbereich:

Die Zubereitung eignet sich für: Pelargonien, Verbenen, Petunien, Surfinien, Fuchsien, Lobelien, Zierkletterpflanzen und andere Blütenpflanzen. Die Zubereitung eignet sich nicht für: Orchideen, Pflanzen der Familie Kreuzblütler (*Brassicaceae*), Fuchsschwanzgewächse (*Amaranthaceae*) oder Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*).

Dosierung:

Die Zubereitung muss in den Kontakt mit den Wurzeln der Pflanzen kommen. Dosieren Sie 15 g (1 Messbecher, d.h. 20 ml) pro Pflanze.

Die Behandlung der ausgewachsenen Pflanzen wird durch die Höhlung von 2–4 Löchern um die Pflanze herum, in die 30 bis 45 g Zubereitung pro Pflanze appliziert werden.

Es ist nicht möglich, die Pflanze zu überdosieren - die höhere Dosis sichert die bessere Entwicklung der Mykorrhiza ab.

Anwendungstermin:

Im Frühling vor der Aussaat der Pflanzen und im Verlauf der Vegetation.



Bestseller

Natur

Packung/ g	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
150	–	6	8594019502225
750	–	4	8594019502232

MYKORRHIZAPILZE FÜR FRUCHTGEMÜSE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Mykorrhizapilze der Gattung *Glomus* bilden eine Symbiose mit den Wurzeln der angebauten Pflanzen. Die gebildete Mykorrhiza ermöglicht eine bessere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen (vor allem Phosphor und Kalium) und deren effektivere Lieferung an die Pflanzen. Dadurch sichern sie den Pflanzen ein besseres und ausgeglichenes Wachstum, ein reicheres und gesünderes Wurzelsystem, einen größeren Ansatz von Blüten und mehr hochwertige Früchte und die höhere Beständigkeit gegen negative Einflüsse ab.

Vorteile:

- bessere Aufnahme der Nährstoffe von der Pflanze, Herabsetzung des Düngerverbrauchs, besseres und ausgeglichenes Wachstum
- größere Ernte, höhere Beständigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge

Anwendungsbereich:

Die Zubereitung eignet sich für: Tomaten, Paprika und sonstiges Fruchtgemüse (Gurken, Kürbis, Melonen, Nachtschatten, Judenkirschen) und ebenfalls für Bohnen und Erbse. Die Zubereitung eignet sich nicht für: Kreuzblütler (Brokkoli, Blumenkohl, Kraut, Blattkohl u. a.) und Gänsefußgewächse (Spinat, Rübe).

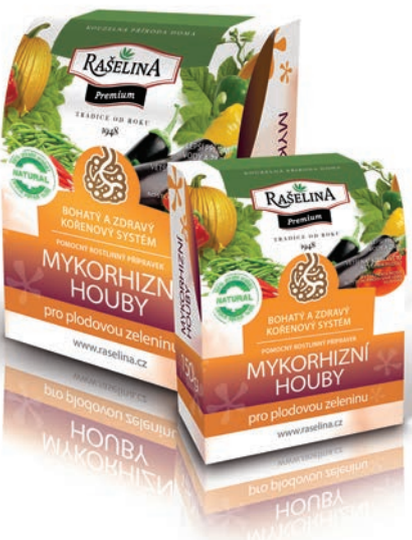
Dosierung:

Die Zubereitung muss in den Kontakt mit den Wurzeln der Pflanzen kommen. Dosieren Sie 15 g (1 Messbecher, d.h. 20 ml) pro Pflanze. Die Flächenapplikation besteht in dem Einbringen der Zubereitung 3 cm unter die Oberfläche vor dem Säen, in der Dosis von 150 g/m².

Es ist nicht möglich, die Pflanze zu überdosieren - die höhere Dosis sichert die bessere Entwicklung der Mykorrhiza ab.

Anwendungstermin:

Am besten vor der Aussaat der Pflanzen und im Verlauf der Vegetation.



Bestseller

Natur

Packung/ g	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
150	–	6	8594019502249
750	–	4	8594019502263



Substrate und Erden

Substrate werden aus der Mischung der „schwarzen“ Torfe (vom Übergangs- und Moortyp), die das Wasser gut zurückhalten, und der „weißen“ Torfe (vom Hochmoortyp), die das Finalsustrat erleichtern. Die Substrate beinhalten weiter Dünger und andere Komponenten. Die Anpassung von pH ist durch den Dolomitskalkstein erreicht.

Aktuell bieten wir die Produktreihen „Premium“, „Vita Natura“, „Traditionell“, „Günstig“ an.





Neuheit

ORGANISCHES REVITALISIERUNGSSUBSTRAT

- Wasseraufnehmende Mineralien
- Langfristige Dünger
- Torfextrakt mit der Meeralge

Entwickelt in der Zusammenarbeit mit der Mendel-Universität nach der langfristigen Forschung.

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das organische Revitalisierungssubstrat ist aus der Mischung der Hochmoortorfe in den verschiedenen Zersetzungsstufen, aus den Fruchthüllen der Kokosnüsse, aus dem Rindenkompost, dem mineralischen Mehrkomponentendünger mit der langfristigen Freisetzung des Stickstoffs, aus den wasseraufnehmenden Mineralien und dem Torfextrakt mit dem Zusatz der Meeralge und des fein gemahlten Dolomit-Kalksteins hergestellt.

Vorteile:

- wirksame Retention vom Wasser und dessen allmähliche Freisetzung nach dem Bedarf der Pflanze
- es beschränkt die negative Wirkung der Pflanzenkrankheiten
- es unterstützt die Einwurzelung der Pflanzen
- bessere Aufnahme der Nährstoffe von den Pflanzen

Anwendungsbereich:

Das organische Revitalisierungssubstrat ist vor allem für den Gemüseanbau auf Außenbeeten bestimmt, die durch die Wirkung der Dürre bedroht werden, wo es durch seine Struktur zur Wasserretention im Bodenprofil hilft. Das Substrat wird in die Beete bei deren Frühlings- oder Herbstvorbereitung in der Dosis von ca. 1:1 mit der hiesigen Erde zugegeben. Das Substrat ist zur Aussaat von Obst- und auch Zierbäumen und Sträuchern, außer den säureliebenden Sträuchern, geeignet. Das Substrat unterstützt den Anwuchsenerfolg der Gehölzer, in den ersten Jahren unterstützt es die Nutritionsverhältnisse des Standortes, es erhöht den Gehalt an organischen und auch Huminstoffen im Boden und dank dem wasseraufnehmenden Bestandteil erleichtert es die Wasserzuführung zu den Wurzeln.

Packung/Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019503871



**WIRKSAMER
SCHUTZ VOR
DER
TROCKENHEIT**



★★★ Premium

GARTENTORF

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Naturtorf ist zur allgemeinen Verbesserung der Gartenböden, zu deren Lockerung, Erleichterung, Durchlüftung und Anpassung von pH geeignet. Der Torf ist ein reines Naturprodukt ohne Zusätze.

Vorteile:

- er erhält die Luftigkeit und die Auflockerung der Böden
- er hilft die Sonnenstrahlen fesseln und dadurch unterstützt er die Bodenerwärmung
- er unterstützt das gute Wachstum, die reiche Bildung von Wurzeln und Blüten
- er hält die Feuchtigkeit im Boden zurück und schützt ihn vor dem Austrocknen. Er bereichert den Boden mit organischen Stoffen, er verbessert die Retention der Nährstoffe für Pflanzen und verhindert deren Ausschwemmen in Grundwässer.

Anwendungsbereich:

Zur Verbesserung der Böden 30-70 Liter Torf mit der ursprünglichen Erde auf die Fläche von 10 m² mischen. Beim Anpflanzen die ursprüngliche Erde mit dem Torf im Verhältnis von 1:1 mischen. Zum Schluss ausgiebig gießen. Der Torf ist zur Erleichterung der Böden und zum Anbau der säureliebenden Pflanzen geeignet, wie Nadelhölzer, kanadische Blaubeeren, Heidepflanzen u. andere sind.

Packung/ Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
60	45	–	8594019503161



Bestseller

★★★ Premium

GARTENSUBSTRAT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Gartensubstrat ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe und des kombinierten Mineraldüngers mit den Spurenelementen hergestellt. Es bildet den Pflanzen das ideale Bodenumfeld für die Entwicklung der Wurzeln und auch für das folgende Gesamtwachstum. Dank dem genügenden Vorrat der Nährstoffe muss die Zusatzdüngung einige Wochen nicht durchgeführt werden, auch wenn es von den konkreten Anforderungen der einzelnen Pflanzen von der Menge der Nährstoffe abhängig ist.

Vorteile:

- Dünger für einige Wochen
- Auflockerung und Luftigkeit
- gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers
- es beschleunigt die Einwurzelung der Pflanzen

Anwendungsbereich:

Das Gartensubstrat kann zur direkten Aussaat benutzt werden oder es kann mit der ursprünglichen Erde im Verhältnis 1:1 vermischt werden. Bei der Verbesserung der Böden mischt man 35 bis 70 Liter Substrat mit der ursprünglichen Erde auf 10 m². Es ist zum Anbau von allen Gartenpflanzen, Obst- und Zierbäumen und vom Gemüse geeignet. Es passt auch sehr gut als das Anbauumfeld in den Treibhäusern.

Packung/ Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
40	54	–	8594019503307
70	36	–	8594019500061

SUBSTRAT FÜR PELARGONIEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Pelargonien ist aus dem hochwertigen abgießbaren Torf mit dem Zusatz der Mineraldünger und der kalkhaltigen Komponente hergestellt. Es ist für das Pikieren und den Anbau von Geranien - Pelargonien und von sonstigen Balkonblumen mit ähnlichen Anforderungen bestimmt. Es ist zum Anbau von Pelargonien in den Blumentöpfen, in den Balkonkästen (Fensterkästen) und auch in den Steinguttrögen geeignet.

Vorteile:

- ausgedüngt für einige Wochen
- guter Zutritt der Luft zu den Wurzeln der Pflanzen
- gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers
- günstige Wärmerspeicherfähigkeit auch bei niedrigeren Temperaturen der umgebenden Umluft
- es beschleunigt die Einwurzelung der Pflanzen, es unterstützt die gute Entwicklung des Wurzelsystems

Anwendungsbereich:

Das Substrat ist für den Anbau von Pelargonien und anderen Balkonpflanzen mit ähnlichen Ansprüchen geeignet. Die erste Zusatzdüngung ist etwa nach 3-4 Wochen nach der Aussaat vorzunehmen.

Packung/ Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019503215
40	54	–	8594019501136



Bestseller

★★★ Premium

SUBSTRAT MIT DEN MYKORRHIZAPILZEN FÜR BALKONBLUMEN



★★★ Premium

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Balkonblumen ist dank der einzigartigen Rezeptur das Beste für Ihre Balkonblumen, die in den Blumentöpfen, in den Balkonkästen (Fensterkästen) und auch in den Steinguttrögen angebaut werden. Das Substrat ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, aus dem gut ausgereiften fein abgeseihten Rindenkompost und aus dem Zusatz der (kombinierten und Einkomponenten) Mineraldünger hergestellt. Das Substrat ist um das Netzmittel, einen wasseraufnehmenden Stoff (Bodenkonditioner) und um ausgewählte Arten/Stämme der Mykorrhizapilze angereichert.

Vorteile:

- es beinhaltet das Netzmittel für die mehr gleichmäßige und einfachere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen
- der wasseraufnehmende Stoff (Bodenkonditioner) verbessert die Wasserwirtschaften und verlängert das Intervall zwischen einzelnen Gießen
- ausgewählte Sorten der Mykorrhizapilze vergrößern das Wurzelsystem der Pflanzen und neben anderen Vorteilen erhöhen die Aufnahme der Nährstoffe (vor allem N und P) und des Wassers
- Dünger für einige Wochen

Anwendungsbereich:

Das Substrat ist für den Anbau von allen Sorten der Balkonblumen mit der Ausnahme der säureliebenden Pflanzen geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
40	54	–	8594019501853

SUBSTRAT MIT DEM VERMIKOMPOST FÜR DAS GEMÜSE



Bestseller

★★★ Premium

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat mit dem Vermikompost für das Gemüse ist für Ihr Gemüse das Beste auf dem Markt. Es ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe (Hochmoor-, Übergangs- und Moortyp), aus dem Vermikompost (hochwertiger organischer Dünger, der aus dem Mist der Regenwürmer hergestellt ist) und aus den organischen Mehrkomponentendüngern mit den Spurenelementen hergestellt.

Vorteile:

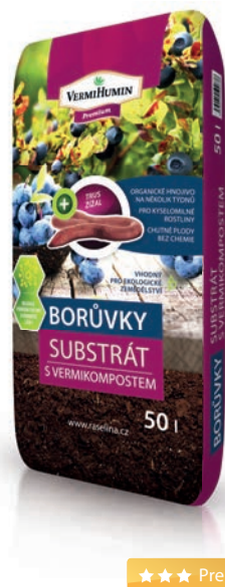
- es beinhaltet den Vermikompost – hochwertiger tierischer Dünger aus dem Mist der Regenwürmer
- hoher Anteil an den biologisch aktiven Stoffen und Huminstoffen für die Unterstützung des Wachstums und der Entwicklung
- die einzigartige Zusammensetzung sichert die Verkürzung der Vegetationsperiode (frühere Ernte), die Erhöhung des Ansatzes der Blüten und die Beschleunigung des Heranreifens der Früchte ab
- es beinhaltet 2 Typen der einzigartigen organischen Dünger vom renommierten Hersteller, die aus dem breiten Spektrum der Eingangsstoffen hergestellt sind. Dadurch ist die allmähliche und langfristige Freisetzung der Nährstoffe gesichert und dank der patentierten Technologie der Mikrogranulierung ist die vollkommene und gleichmäßige Verteilung des Düngers im Substrat erreicht.
- geeignet für den ökologischen Anbau

Anwendungsbereich:

Das Substrat mit dem Vermikompost für das Gemüse ist vor allem für den Anbau von Tomaten, Paprika, Gurken, aber auch von anderen Gemüsesorten (Blatt-, Wurzel-, Zwiebelgemüse) bestimmt, und zwar sowohl auf den Beeten und in den Treibhäusern, als auch in den Anbaubehältern (Kästen, Blumentöpfe u. ä.).

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019502751

SUBSTRAT MIT DEM VERMIKOMPOST FÜR HEIDELBEEREN



★★★ Premium

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat mit dem Vermikompost für Heidelbeeren und Preiselbeeren ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe (vom Hochmoor-, Übergangs- und Moortyp), aus dem Vermikompost und aus den Düngern, die alle Hauptnährstoffe und auch Spurenelemente beinhalten, hergestellt. Die Bodenreaktion ist durch den fein gemahlenden Dolomitskalkstein geregelt.

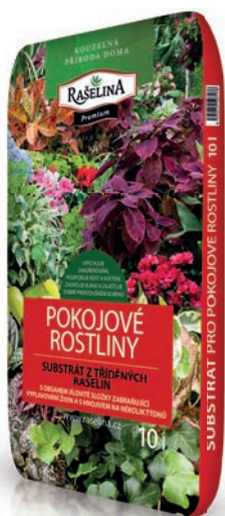
Vorteile:

- es beinhaltet den Vermikompost – hochwertiger tierischer Dünger aus dem Mist der Regenwürmer
- hoher Anteil an den biologisch aktiven Stoffen und Huminstoffen für die Unterstützung des Wachstums und der Entwicklung
- einzelne aktive Komponenten des Vermikompostes wirken auf die Pflanze komplex während der Gesamtdauer der Vegetation und haben den positiven Einfluss auf deren Vitalität und Gesundheitszustand
- es ist für die säureliebenden Pflanzen geeignet

Anwendungsbereich:

Es wird für den Anbau von kanadischen Blaubeeren, Heidelbeergestrüpp (Heidelbeeren), Preiselbeeren und auch anderen säureliebenden Pflanzen mit ähnlichen Ansprüchen genutzt. Dieses Substrat muss mit keiner anderen Erde mehr gemischt werden.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019503444



★★★ Premium



★★★ Premium



★★★ Premium

SUBSTRAT FÜR ZIMMERBLUMEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für die Zimmerblumen ist für den Anbau von blühenden und auch von den immergrünen Zimmerpflanzen bestimmt. Sie ist aus den hochwertigen abgeseibten Torfen, aus dem ausgereiften Rindenkompost, aus der Lehmkomponente und mit dem Zusatz der (kombinierten, Einkomponenten- und Kalk-) Dünger hergestellt.

Vorteile:

- ausgedüngt für einige Wochen
- sie sichert die gute Durchlüftung des Wurzelsystems ab
- sie hält das Wasser des Gießens zurück
- lehmige Partikeln verhindern das Ausschwaschen der Nährstoffe

Anwendungsbereich:

Sie wird zum Anbau von Zimmerpflanzen genutzt, die durch das Blatt und auch die Blüte dekorativ sind. Das Substrat muss mit keiner anderen Erde gemischt werden.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019503178

SUBSTRAT FÜR DEN EXTENSIVEN ANBAU

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für den extensiven Anbau ist aus dem hochwertigen abgeseibten Torf mit dem Zusatz der Kalkkomponente, des Lehms, des Sands und der Mineraldünger hergestellt. Es beinhaltet die notwendige Menge von Grund- und auch Spurennährstoffen. Es ist vor allem für Dachgärten und für den Anbau mit den Anforderungen der erleichterten Substrate geeignet.

Vorteile:

- durch seine Struktur und durch andere physikalische Eigenschaften sichert es den optimalen Zutritt der Luft zu den Wurzeln der Pflanzen ab
- es hat die gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers
- es beschleunigt die Einwurzelung, es unterstützt die gute Entwicklung des Wurzelsystems

Anwendungsbereich:

Das Substrat wird für den Anbau von Stauden genutzt. Während der Vegetation wird mit dem geeigneten kombinierten Dünger nachgedüngt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019503499

SUBSTRAT FÜR KAKTEEN UND SUKKULENTEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Kakteen und Sukkulente haben üblich ein umfangreiches Wurzelsystem, das eine sehr spezifische Zusammensetzung erfordert, die das Austrocknen des Bodenumfelds zwischen den ausgiebigen Gießen garantiert. Auch während des Winters erfordern sie eine mehr trockene Ruheperiode bei der Einhaltung der Umfeldstemperaturen von 8–13 °C. Das Substrat für Kakteen und Sukkulente ist aus dem Flusssand, aus dem speziellen Lehm, aus abgeseibten Torfen vom Übergangs-, Moor- und „weißen“ Typ, mit dem Zusatz der Mehrkomponenten-Mineral- und Kalkdünger hergestellt.

Vorteile:

- es beinhaltet die notwendige Menge von Grundnährstoffen und wichtige Spurenelemente
- ausgewogenes Verhältnis der Nährstoffe verhindert das übermäßige Wachstum und verbessert die Bildung von Blüten
- die geeignete Bodenreaktion ist durch den Naturkalkstein abgesichert
- durch die günstige Struktur und durch andere physikalische Eigenschaften sichert es der Pflanze eine gute Zuführung von Luft und auch Wasser ab

Anwendungsbereich:

Das spezielle Substrat wird beim Pikieren und beim Anbau von Kakteen, Sukkulente (trockenbeständige Einzelne) und von Pflanzen mit ähnlichen Ansprüchen auf das Bodenumfeld benutzt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019503048

SUBSTRAT FÜR PLAMEN UND GRÜNPFLANZEN



★★★ Premium

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Palmen und Grünpflanzen ist ein spezielles Substrat für übliche Zimmerpalmen und ähnliche exotische Grünpflanzen. Es ist aus den hochwertigen abgeseibten Übergangs-, Moor- und „weißen“ Torfen, aus dem feinen abgeseibten Flusssand und aus den Mehrkomponenten-Mineral- und Kalkdüngern hergestellt.

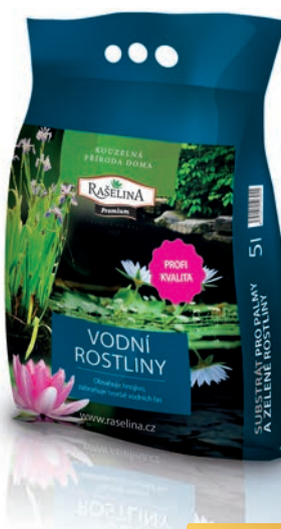
Vorteile:

- gute Durchlüftung des Wurzelsystems
- es hält das Wasser aus dem Gießen zuverlässig zurück, der Anteil der Lehmkomponenten verhindert das Ausschwemmen der Haupt- und Spurennährstoffe
- es unterstützt das Wachsen von neuen Trieben der Pflanzen und die Bildung von grünen Teilen

Anwendungsbereich:

Es wird zur direkten Aussaat ohne Notwendigkeit des Mischens mit irgendwelcher anderen Erde genutzt, und zwar zur Anpflanzung von Palmen und anderen Grünpflanzen (z.B. Gummibäume, Yuccas u. ä.) in den Blumentöpfen und auch in große Behälter.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019503055
20	120		8594019503741



★★★ Premium

SUBSTRAT FÜR WASSERPFLANZEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Wasserpflanzen ist für den Anbau von Wasserpflanzen vorbereitet. Es ist aus dem abgeseibten Flusssand, aus den abgeseibten Torfen vom Übergangs-, Moor- und „weißen“ Typ, mit Zusatz der Mehrkomponenten-Mineral- und Kalkdüngern hergestellt.

Vorteile:

- es beinhaltet alle Haupt- und auch Spurennährstoffe
- es verhindert die Bildung der Meeralgen
- es unterstützt das Wachstum neuer Triebe der Pflanzen

Anwendungsbereich:

Das Substrat wird für den Anbau von Wasser- und Küstenpflanzen (z.B.: Sumpf-Dotterblume, Sumpf-Schlangenzwurz (Calla), Seerose, Spitzes Pfeilkraut, Wasser-Schwaden und andere) in den Setzkörben in Teiche, in Eimern und Rinnen (Trögen) genutzt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019503062



★★★ Premium

SUBSTRAT FÜR ZITRUSPFLANZEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Zitruspflanzen ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, aus dem Kompost, der aus der zerkleinerten Kiefer- und Fichtenrinde hergestellt ist, aus dem fein abgeseibten Quarzflusssand und aus dem Mineralfünger hergestellt. Es garantiert das gute und gesunde Wachstum der Zitrusfrüchte und auch den reichen Ansatz von Blüten und die gute Entwicklung der Früchte. Die Rohstoffzusammensetzung des Produkts sichert die Bildung eines reichen Wurzelsystems ab.

Vorteile:

- Mehrkomponenten-Mineralfünger sichert die Ausdüngung des Substrats für einige Wochen ab
- die genügende Luftigkeit unterstützt die Entwicklung des Wurzelsystems
- die Zusammensetzung des Substrats hat den positiven Einfluss auf den Geschmack der Früchte

Anwendungsbereich:

Das Substrat für Zitruspflanzen ist zum Anbau von Zimmer-(Treibhaus-)Zitruspflanzen geeignet. Es muss mit keiner anderen Erde gemischt werden.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019503079



★★★ Premium

SUBSTRAT FÜR BONSAI

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat für Bonsai ist aus der Ackererde, dem Flusssand und aus einem kleinen Anteil von abgeseibten Torfen vom Übergangs- und „weißen“ Typ mit dem Zusatz von Mehrkomponenten-Mineral- und Kalkdüngern hergestellt.

Vorteile:

- erleichtertes Substrat, das für den Bedarf der Bonsai speziell gebildet wurde
- es beinhaltet Dünger für einige Wochen

Anwendungsbereich:

Das Substrat wird beim Pikieren genutzt, dessen Realisation bei jungen Einzelnen mindestens 1mal pro Jahr und bei erwachsenen Einzelnen immer alle 3 bis 4 Jahre durchzuführen ist.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019502669



★★★ Premium

RINDENSUBSTRAT FÜR ORCHIDEEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Rindensubstrat für Orchideen ist ein spezielles Substrat, das aus der hochwertigen Pinienrinde, aus den speziell behandelten Kokosschalen (coco-chips) und aus dem Zusatz der Holzkohle hergestellt ist. Wenn Sie für Ihre Orchideen wirklich das Beste wollen, zögern Sie es nicht, für den Anbau dieses Substrat auszuwählen.

Vorteile:

- das Substrat ist in der Zusammenarbeit mit den Fachleuten aus dem botanischen Garten hergestellt
- die genügende Luftigkeit sichert das ideale Umfeld für epiphytische Orchideen ab
- es schützt die Pflanzen vor dem Austrocknen und hilft zur guten Entwicklung des Wurzelsystems
- der Zusatz der fein zerkleinerten Holzkohle wirkt keimtötend und dient als die Vorbeugung vor der Anfäulung der Wurzeln

Anwendungsbereich:

Das Substrat für Orchideen dient zum Anbau von Orchideen und sonstigen epiphytischen Pflanzen. Schütten Sie auf den Boden des Anbaubehälters eine dünne Schicht des Substrats, legen Sie die Wurzeln der Pflanzen vorsichtig ein und schütten Sie sie mit dem Substrat herum. Mit dem ersten Gießen wird auch die erste Zusatzdüngung vorgenommen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019501617

GARTENTORF

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Naturtorf ist zur allgemeinen Verbesserung der Gartenböden, zu deren Lockerung, Erleichterung, Durchlüftung und Anpassung von pH geeignet. Der Torf ist ein reines Naturprodukt ohne Zusätze.

Vorteile:

- er unterstützt die reiche Bildung von Wurzeln und das gute Wachstum der Pflanzen
- er bereichert den Boden um organische Stoffe
- er erhält die Luftigkeit und die Auflockerung der Böden

Anwendungsbereich:

Der Torf wird zum Anbau von säureliebenden Pflanzen und zur Verbesserung der Böden genutzt. Mischen Sie 30-70 Liter Torf mit der ursprünglichen Erde auf die Fläche von 10 m². Beim Anpflanzen die ursprüngliche Erde mit dem Torf im Verhältnis von 1:1 mischen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019500184
20	120	–	8594019501204
50	51	–	8594019501501
70	36	–	8594019500191

Bestseller

★ traditionell





★★ traditionell

GARTENSUBSTRAT UND FÜR AUSSAAT, VERMEHRUNG UND STECKLINGSVERMEHRUNG

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Substrat wird aus der Mischung der Torfe, aus dem fein gemahlene Kalkstein und aus dem Mehrkomponenten-Mineraldünger Cererit hergestellt. Das Gartensubstrat A ist für Hobby-Aussaaten, für die Pflanzung in Paketen und auch für Flächenaussaaten geeignet. Es ist auch für die Entwicklung der Wurzeln, der Setzlinge der Pflanzen und für andere Weisen der Vermehrung der Pflanzen geeignet.

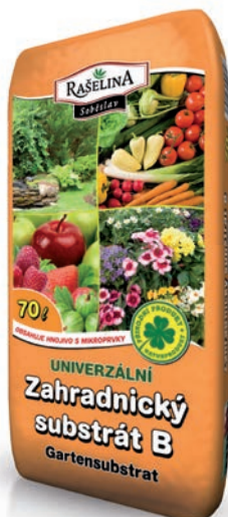
Vorteile:

- es sichert die günstige Keimung der Samen und das gute Wachstum der jungen Setzlinge ab
- während des Vorkultivierens der Setzlinge ist es nicht nötig zusätzlich zu düngen
- es ist aufgelockert und luftig
- bewährte Rezeptur mit der langfristigen Tradition
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter und Keimlinge der Schädlinge

Anwendungsbereich:

Das Substrat wird als das Hauptanbaumfeld der ausgesäten, in Stecklinge geschnittenen und auch abgelegten Pflanzen genutzt. Es ist für Gemüse, Gartenpflanzen, Zier- und auch Obstgehölzer geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019500238
20	120	–	8594019501228
50	51	–	8594019500221
70	36	–	8594019500214



Bestseller

★★ traditionell

GARTENSUBSTRAT B UNIVERSAL

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Gartensubstrat B universal liefert Ihren Pflanzen alles, was sie brauchen! Es ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, des kombinierten Mineraldüngers mit den Spurenelementen und des fein gemahlene Dolomit-Kalksteins hergestellt. Es ist für Pflanzen geeignet, die einen höheren Vorrat der Nährstoffe erfordern.

Vorteile:

- es beinhaltet den chloridfreien NPK Dünger mit Mikroelementen, die Pflanzen müssen einige Wochen nicht gedüngt werden
- es beschleunigt die Einwurzelung und spart die Feuchtigkeit
- mehrfacher Sieger des Wettbewerbs Čtenáři Receptáře doporučují (Empfohlen von den Rezeptbuch-Lesern)
- bewährte Rezeptur mit der langfristigen Tradition
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter und Keimlinge der Schädlinge

Anwendungsbereich:

Das Substrat ist für den Anbau von Gemüse, Bäumen und Sträuchern (mit der Ausnahme der säureliebenden Pflanzen), für Topfblumen, Stauden und sonstige Gartenpflanzen einschließlich der Zierrasen geeignet. Es ist möglich, die Pflanzen direkt im Substrat oder nach dem Vermischen mit der ursprünglichen Erde im Verhältnis 1:1 anzubauen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019502102
20	120	–	8594019502201
50	51	–	8594019502508
70	36	–	8594019500153

GARTENSUBSTRAT B MIT DEM AKTIVEN HUMUS

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

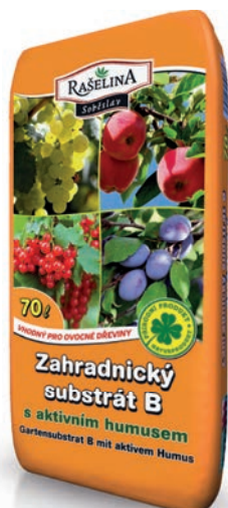
Das Gartensubstrat B mit dem aktiven Humus ist für die Anpflanzung der Obstbäume und Pflanzen besonders geeignet, die einen großen Vorrat der Nährstoffe erfordern. Es ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, des Rindenkompostes, des Mineraldüngers mit den Spurenelementen und des fein gemahlene Dolomit-Kalksteins hergestellt. Es erhält die Auflockerung und die Luftigkeit der Böden aufrecht, es garantiert das gute Wachstum, die reiche Bildung der Wurzeln und der Blüten.

Vorteile:

- die Pflanzen sind einige Wochen nicht nachzudüngen
- es leistet den Rasen organische Stoffe und die Mineralnahrung
- bewährte Rezeptur mit der langfristigen Tradition
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter und Keimlinge der Schädlinge

Anwendungsbereich:

Das Gartensubstrat wird für den Anbau von Obst- und Zierbäumen, Sträuchern, Kleinobst, zur Gründung und Erneuerung der Rasen genutzt. Es wird die ursprüngliche Erde mit dem Substrat im Verhältnis von 1:1 gemischt.



★★ traditionell

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019502256
70	36	–	8594019500245



★★ traditionell

ERDE FÜR ZIMMERBLUMEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für die Zimmerblumen ist für den Anbau von blühenden und auch von den immergrünen Zimmerpflanzen bestimmt. Sie ist aus den hochwertigen abgeseibten Torfen, aus dem ausgereiften Rindenkompost, aus der Lehmkomponente und mit dem Zusatz der (kombinierten, Einkomponenten- und Kalk-) Dünger hergestellt.

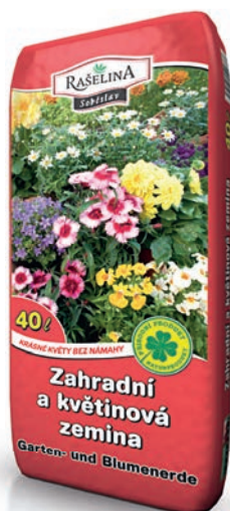
Vorteile:

- ausgedüngt für einige Wochen
- sie sichert die gute Durchlüftung des Wurzelsystems ab
- sie hält das Wasser des Gießens zurück
- lehmige Partikeln verhindern das Ausschwemmen der Nährstoffe

Anwendungsbereich:

Sie wird zum Anbau von Zimmerpflanzen genutzt, die durch das Blatt und auch die Blüte dekorativ sind. Die Erde muss mit keinem anderen Substrat gemischt werden.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	120	–	8594019500962
10	152	–	8594019500177
20	120	–	8594019502423
40	54	–	8594019500160



Bestseller

★★ traditionell

GARTEN- UND BLUMENERDE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Diese Erde ist durch das Mischen und Absieben der Torfe, des Kompostes und der kalkhaltigen Dünger hergestellt. Es ist eine universale Anbauerde mit dem günstig angepassten Gehalt der organischen Stoffe, mit der geeigneten Bodenazidität, welche die notwendige Menge von Grund- und auch Spurennährstoffen beinhaltet.

Vorteile:

- sie beschleunigt die Einwurzelung und die Entwicklung des Wurzelsystems
- sie sichert den guten Zutritt der Luft zu den Wurzeln der Pflanzen ab
- gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers

Anwendungsbereich:

Sie ist für den Anbau von Blumen (Balkon-, Sommer- und auch Zimmerblumen), von Gartenpflanzen und auch vom Gemüse geeignet. Für den Anbau von einigen Sorten der Blumenkulturen, die auf die leichten bis mittlere Böden besonders anspruchsvoll sind, (z.B. alle Palmensorten) wird es empfohlen, mit ca. 10 % Sand zu vermischen. Bei der Nutzung im Garten wird es empfohlen, das Substrat mit der ursprünglichen Erde im Verhältnis 3:2 auf die Fläche von 1 m² zu vermischen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
40	54	–	8594019500337
60	45	–	8594019503505

ERDE FÜR PELARGONIEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Pelargonien wird für den Anbau von Pelargonien in Blumentöpfen, in den Balkonkästen und auch in den Steinguttrögen genutzt. Diese Erde ist aus dem hochwertigen abgeseibten Torf mit dem Zusatz der Mineraldünger und der kalkhaltigen Komponente hergestellt.

Vorteile:

- sie beinhaltet den NPK-Dünger mit Mikroelementen
- höhere Dosis von Phosphor im Dünger für das reichere Blühen
- gute Aufnahmefähigkeit des Wassers

Anwendungsbereich:

Die Erde für Pelargonien ist für den Anbau nicht nur von Pelargonien, sondern auch von sonstigen Balkonblumen mit ähnlichen Anforderungen geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019504106
20	120	–	8594019504205
40	54	–	8594019500276
60	45	–	8594019504502



Bestseller

★★ traditionell



★★ traditionell

ERDE FÜR BALKONBLUMEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Balkonblumen ist für den Anbau von Pelargonien, Petunien, Begonien, Fuchsien, Studentenblumen, Verbenen und anderen Balkonblumen mit ähnlichen Anforderungen vorbereitet. Die Erde ist aus dem hochwertigen abgeseibten Torf mit dem Zusatz der Mineraldünger und der kalkhaltigen Komponente hergestellt.

Vorteile:

- sie beinhaltet den NPK-Dünger mit Mikroelementen
- höhere Dosis von Phosphor im Dünger für das reichere Blühen
- gute Aufnahmefähigkeit des Wassers

Anwendungsbereich:

Die Erde ist zum Anbau von Balkonblumen in den Blumentöpfen, Kästen und auch Steinguttrögen geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019500283
40	54	–	8594019500290
70	36	–	8594019501938



★★ traditone

ERDE FÜR PETUNIEN (SURFINIEN)

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Petunien (Surfinien) ist eine spezielle Erde, die zum Anbau von Petunien und Surfinien in den Blumentöpfen, Kästen oder Trögen bestimmt ist. Sie ist aus hochwertigen abgeseibten Übergangs- und Moortorfen, aus dem ausgereiften Rindenkompost, der Lehmkomponente und den Mineraldüngern hergestellt.

Vorteile:

- ausgedüngt für einige Wochen
- der Dünger beinhaltet die höhere Dosis von Phosphor für das reichere Blühen
- sie sichert die gute Durchlüftung des Wurzelsystems ab
- sie hält das Wasser aus dem Gießen zurück und der Anteil der Lehmkomponenten verhindert das Ausschwemmen der Haupt- und Spurennährstoffe

Anwendungsbereich:

Sie wird zum Anbau und zur Stecklingsvermehrung von Surfinien und Petunien ohne Notwendigkeit des Mischens mit anderer Erde genutzt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019502522
40	54	–	8594019500269



★★ traditionell

ERDE FÜR KONIFEREN UND ZIERGEHÖLZER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Koniferen ist zum Anbau von Nadelziergehölzern, beziehungsweise auch von anderen säureliebenden Pflanzen bestimmt. Die Erde ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, des gut ausgereiften fein abgeseibten Rindenkompostes, der Lehmkomponente, des Mehrkomponenten-Mineraldüngers mit den Spurenelementen und des fein gemahlten Dolomit-Kalksteins hergestellt.

Vorteile:

- sie beinhaltet den Dünger für einige Wochen
- hohe Ansaugfähigkeit
- sie erhält die Luftigkeit des Umfelds aufrecht, sie ist nicht abgießbar und nicht versalzt
- sie beinhaltet weder die Unkräuter, noch die Krankheits- und Schädlingserreger

Anwendungsbereich:

Die Erde ist für alle Sorten der Nadelgehölzer (Fichte, Kiefer, Thuja, Zypressen und andere) geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019500306
50	51	–	8594019502652



★★ traditionell

ERDE FÜR AZALEEN UND RHODODENDREN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Diese Erde ist für den Anbau von Azaleen, Rhododendren, Heidelbeeren und anderen säureliebenden Pflanzen auf den Beeten und auch in den Töpfen in Wohnungen bestimmt. Die Erde ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe mit der geeigneten Azidität, aus dem abgeseibten Quarzsand und aus dem Mehrkomponenten-Mineraldünger mit den Spurenelementen hergestellt.

Vorteile:

- sie beinhaltet Mehrkomponenten-Dünger - ausgedüngt für einige Wochen
- sie sichert den guten Zutritt der Luft zu den Wurzeln ab
- sie hat die gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers
- sie unterstützt die gute Entwicklung des Wurzelsystems und so ermöglicht sie die entsprechende Aufnahme der Nährstoffe aus dem Bodenumfeld

Anwendungsbereich:

Der Anbau der säureliebenden Pflanzen, wie Rhododendren, Azaleen, Heidelbeeren, Heidekraut und andere Heidepflanzen sind, hat seine spezifischen Merkmale. Diese spezifischen Merkmale werden von der Erde vollständig gedeckt und außerdem liefert sie ihnen den Dünger für einige Wochen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019500207
50	51	–	8594019506506



Bestseller

★★ traditionell

ERDE FÜR ROSEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Rosen ist ein Anbausubstrat, das zur Aussaat und zum Anbau von Rosen geeignet ist. Die Erde ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, des gut ausgereiften fein abgeseibten Rindenkompostes, des Mehrkomponenten-Mineraldüngers mit den Spurenelementen und des fein gemahlten Dolomit-Kalksteins hergestellt.

Vorteile:

- sie sichert die Bildung des reichen Wurzelsystems ab
- sie garantiert das gute und gesunde Wachstum der Pflanzen
- sie sichert den reichen Ansatz von Blüten ab

Anwendungsbereich:

Die Erde ist für den Anbau von allen Rosensorten geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019502058

ERDE FÜR ERDBEEREN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Erdbeeren ist eine spezielle Erde, die zur Aussaat und zum Anbau von Erdbeeren bestimmt ist. Sie ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, aus dem gut ausgereiften fein abgeseibten Rindenkompost mit dem Zusatz der Mineraldünger hergestellt.

Vorteile:

- sie beinhaltet den chloridfreien NPK Dünger mit Mikroelementen - ausgedüngt für einige Wochen
- gute Aufnahmefähigkeit des Vorratswassers
- günstige Wärmerspeicherfähigkeit auch bei niedrigeren Temperaturen der umgebenden Umluft
- sie garantiert das gute Wachstum, die reiche Bildung von Wurzeln, Blüten und Früchten

Anwendungsbereich:

Sie ist für alle Erdbeersorten geeignet. Das notwendige Gießregime ist einzuhalten. Die intensivste Versorgung mit Wasser und Nährstoffen entfällt auf die Periode zwischen dem Blühen und dem Heranreifen der Früchte.



★★ traditionell

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019502096
40	54	–	8594019500979

ERDE FÜR RASEN



★★ traditionell

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Rasen ist ein Anbausubstrat, das vor allem zur Aussaat von neuen und zu den Besserungen der bestehenden Rasenflächen geeignet. Die Erde ist aus der Mischung der hochwertigen Übergangs- und Moortorfe, des Kompostes, der aus der zerkleinerten fein abgeseibten Kiefer- und Fichtenrinde hergestellt ist, des durchgeseibten fein abgeseibten Quarzsand, des Mehrkomponenten-Mineraldüngers mit den Spurenelementen und des fein gemahlten Dolomit-Kalksteins hergestellt.

Vorteile:

- ausgedüngt für einige Wochen
- sie garantiert das gute und gesunde Wachstum der aufgehenden Grassamen
- Nutzung auch zur Besserung des Zustands des älteren Rasenbewuchses

Anwendungsbereich:

Die Erde ist für alle Arten der Zierrasen geeignet. Zur Besserung des Zustands eines älteren Rasenbewuchses applizieren Sie gleichmäßig 6-10 l Erde pro 1 m² mindestens 1x pro Jahr.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019501952

GRABERDE



★★ traditionell

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Graberde ist die spezielle Erde mit der sehr dunklen Farbe zur Abdeckung der Flächen der Gräber oder anderer Orte in Friedhöfen. Die Erde ist durch die Absiebung, Zerkleinerung und Mischung des Garten- und Komposttorf, des kombinierten Mineraldüngers mit den Spurenelementen und des fein gemahlten Dolomit-Kalksteins hergestellt.

Vorteile:

- die dunkle Farbe leistet den Flächen, auf denen sie aufgeschichtet ist, das Traueraussehen und die piätetvolle Laune des Umfelds, in dem sie sich befindet
- ausgedüngt für einige Wochen

Anwendungsbereich:

Sie wird für Gräber und Piätetsstellen genutzt. Sie ist zum Anbau von Stiefmütterchen, Wachsblumen, Balsaminen, Funkien und anderen in diesen Orten angebauten Sorten geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019505202
40	54	–	8594019500313

VITAHUM - FARMERKOMPOST



★★ traditionell

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Industriekompost ist der organische Dünger, der durch die Homogenisierung und durch das Kompostieren der Stoffe, die abbaubare organische Stoffe und Pflanzennährstoffe beinhalten, hergestellt. Mittels des Komposts werden ihnen die organische Masse, Mikroorganismen zur Belebung der biologischen Tätigkeit des Bodens und die Grundnährstoffe in den Boden eingebracht. Der pH-Wert des Komposts trägt zur Anpassung der unerwünschten sauren Reaktion der Böden bei.

Vorteile:

- er passt die Struktur der leichten, besonders Sandböden an, er verbessert deren Fähigkeit, die Feuchtigkeit zu halten, und er beschränkt das Ausschwemmen der Nährstoffe daraus
- bei den schweren Böden reguliert er deren ungeeignete Dichtigkeit und die damit zusammenhängende ungenügende Durchlüftung
- er liefert in den Boden die notwendige Menge von Nährstoffen für das gute Wachstum der Pflanzen

Anwendungsbereich:

Er wird zur Düngung bei der Errichtung der Grünflächen, beim Anpflanzen der Grünanlagen, bei der Gründung von Gemüse-, Garten- und auch Obstanbauflächen, von Anbauflächen der Großbaumschulen und auch der Kleingärten genutzt. Er wird weiter zur Verbesserung der Eigenschaften der Böden, Felder und Kleingärten und auch der Treibbeete und Treibhäuser, beim Anpflanzen der Bäume und auch der Ziergehölzer (außer den säureliebenden) und bei der Gründung von Weinbergen und auch Hopfenanlagen genutzt.

Dosierung:

Bei der Düngung der Böden wird die Dosis von 30 bis 50 Tonnen pro Hektar (3 bis 5 kg pro 1 m²) einmal alle drei Jahre genutzt. Bei der Gründung der Weinberge und der Hopfenanlagen wird die Dosis von 100 bis 120 Tonnen Kompost pro Hektar einmalig genutzt. Die maximale Applikationsdosis beträgt 20 Tonnen Trockenmasse/ha im Verlauf von 3 Jahren.

Anwendungstermin:

Er wird in der Regel im Herbst angewendet. Unmittelbar nach der Applikation ist es nötig, den Kompost in den Boden einzubringen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019503475



★ günstig

GARTENTORF

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Naturtorf ist zur allgemeinen Verbesserung der Gartenböden, zu deren Lockerung, Erleichterung, Durchlüftung und Anpassung von pH geeignet. Der Torf ist ein reines Naturprodukt ohne Zusätze.

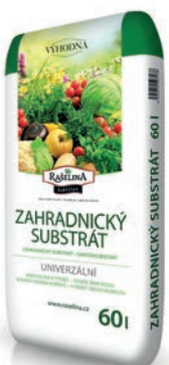
Vorteile:

- er unterstützt die Bildung von Wurzeln und das Wachstum der Pflanzen
- er bereichert den Boden um organische Stoffe
- er erhält die Luftigkeit und die Auflockerung der Böden

Anwendungsbereich:

Der Torf wird zum Anbau von säureliebenden Pflanzen und zur Verbesserung der Böden genutzt. Mischen Sie 30-70 Liter Torf mit der ursprünglichen Erde auf die Fläche von 10². Beim Anpflanzen die ursprüngliche Erde mit dem Torf im Verhältnis von 1:1 mischen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
60	45	–	8594019502355



★ günstig

GARTENSUBSTRAT UNIVERSAL

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Gartensubstrat universal liefert Ihren Pflanzen alles, was sie brauchen. Es ist aus der Mischung der hochwertigen Torfe, des kombinierten Mineraldüngers mit den Spurenelementen und des fein gemahlten Dolomit-Kalksteins hergestellt. Es ist für Pflanzen geeignet, die einen höheren Vorrat der Nährstoffe erfordern.

Vorteile:

- es beinhaltet den chloridfreien NPK Dünger mit Mikroelementen, die Pflanzen müssen einige Wochen nicht nachgedüngt werden
- es beschleunigt die Einwurzelung und spart die Feuchtigkeit
- es beinhaltet keine keimfähigen Samen der Unkräuter und Keimlinge der Schädlinge

Anwendungsbereich:

Das Substrat ist für den Anbau von Gemüse, Bäumen und Sträuchern (mit der Ausnahme der säureliebenden Pflanzen), für Topfblumen, Stauden und sonstige Gartenpflanzen einschließlich der Zierrasen geeignet. Es ist möglich, die Pflanzen direkt im Substrat oder nach dem Vermischen mit der ursprünglichen Erde im Verhältnis 1:1 anzubauen.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019501754
20	120	–	8594019501761
40	54	–	8594019501785
60	45	–	8594019502362



★ günstig

ERDE FÜR ZIMMERBLUMEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für die Zimmerblumen ist für den Anbau von blühenden und auch von den immergrünen Zimmerpflanzen bestimmt. Sie ist aus den hochwertigen abgeseibten Torfen, aus dem ausgereiften Rindenkompost, aus der Lehmkomponente und mit dem Zusatz der (kombinierten und Kalk-) Dünger hergestellt.

Vorteile:

- ausgedüngt für einige Wochen
- sie sichert die gute Durchlüftung des Wurzelsystems ab
- sie hält das Wasser des Gießens zurück
- lehmige Partikeln verhindern das Ausschwemmen der Nährstoffe

Anwendungsbereich:

Sie wird zum Anbau von Zimmerpflanzen ohne Notwendigkeit des Mischens mit anderer Erde genutzt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019501792
20	120	–	8594019501815



★ günstig

ERDE FÜR BALKONBLUMEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Erde für Balkonblumen ist für den Anbau von Pelargonien, Petunien, Begonien, Fuchsien, Studentenblumen, Verbenen und anderen Balkonblumen mit ähnlichen Anforderungen vorbereitet. Die Erde ist aus dem hochwertigen abgeseibten Torf mit dem Zusatz der Mineraldünger und der kalkhaltigen Komponente hergestellt.

Vorteile:

- sie beinhaltet den NPK-Dünger mit Mikroelementen
- gute Aufnahmefähigkeit des Wassers

Anwendungsbereich:

Die Erde ist zum Anbau von Balkonblumen in den Blumentöpfen, Kästen und auch Steinguttrögen geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
10	152	–	8594019501822
20	120	–	8594019501839
40	54	–	8594019501846
60	45	–	8594019502386



Düngemittel

Unsere Dünger entsprechen den hohen Anforderungen der Pflanzenbauer auf die hochwertige Düngung. Von der breiten Produktskala wählt sich jeder seinen Dünger aus, der zum Anbau der bestimmten Pflanze entspricht und der gut appliziert wird.

Aktuell bieten wir folgende Produktmarken an:

HORTICERIT– gemischte oder Blend-Mineraldünger, für deren Produktion der bekannte Dünger Cererit genutzt wird

HORTUS– Mineral- und Flüssigdünger

HORTILON– wasserlösliche Kristalldünger



HORTICERIT - DÜNGER FÜR ERDBEEREN UND KLEINOBST



Bestseller



Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für Erdbeeren und Kleinobst ist ein granulierter Dünger, der zur Ernährung der Erdbeeren und weiteres kleines Obstes bestimmt ist. Der beinhaltet das ausgewogene Verhältnis der Nährstoffe (NPK 6–8–8) und Huminstoffe für den besseren Transport der Nährstoffe und deren effektivere Annahme durch die Pflanze.

Vorteile:

- der Gehalt vom Kalium verbessert den Geschmack der Früchte
- Huminstoffe erhöhen den Transport der Nährstoffe und deren effektiver Annahme durch die Pflanze
- Huminstoffe erhöhen die Abwehrkraft der Pflanzen gegen den abiotischen Stress und wirken positiv auf deren Wachstum, Vitalität und Gesundheitszustand
- Wirtschaftsvorteil – komplexe Ernährung und kleinere Anzahl von Applikationen

Anwendungsbereich:

Horticerit – Dünger für Erdbeeren und Kleinobst wird zur Düngung vor dem Anpflanzen der Pflanzen, aber auch zur Nachdüngung der Pflanzen während der Vegetation genutzt. Er ist für alle Sorten der Erdbeeren und weiteres kleines Obstes (Johannisbeere, Stachelbeere, Himbeeren, Brombeeren und andere) geeignet.

Dosierung:

Die empfohlene Dosierung ist 30–100 g/m². Die empfohlene Dose des Düngers wird auf die Fläche gleichmäßig zerstreut und in den Boden eingearbeitet, bei der Nachdüngung wird er in den Boden leicht eingeführt.

Anwendungstermin:

Vor dem Anpflanzen der Pflanzen, aber auch zur Nachdüngung der Pflanzen während der Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019501044

HORTICERIT– DÜNGER FÜR ZWIEBEL UND KNOBLAUCH

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für Zwiebel und Knoblauch ist granulierter Dünger, der für die Ernährung von Zwiebel und Knoblauch bestimmt ist. Die Zusammensetzung des Düngers (NPK (+S) 5–6–14 (+9)) sichert die ausgeglichene und genügende Ernährung ab, die das Wachstum der Pflanzen und deren Gesundheitszustand positiv beeinflusst, was in dem Gesamtertrag positiv reflektiert wird. Die im Dünger enthaltenen Huminstoffe verbessern den Transport der Nährstoffe und deren effektivere Annahme durch die Pflanze.

Vorteile:

- die Anwesenheit vom Schwefel im Dünger hat den positiven Einfluss auf die Bildung von Aroma- und Geschmacksstoffen in Knoblauch und in Zwiebel
- Huminstoffe erhöhen den Transport der Nährstoffe und deren effektiver Annahme durch die Pflanze
- Huminstoffe erhöhen die Abwehrkraft der Pflanzen gegen den abiotischen Stress und wirken positiv auf deren Wachstum, Vitalität und Gesundheitszustand
- Wirtschaftsvorteil – komplexe Ernährung und kleinere Anzahl von Applikationen

Anwendungsbereich:

Horticerit – Dünger für Zwiebel und Knoblauch wird vor allem für die Grunddüngung vor dem Anpflanzen genutzt, aber er ist auch zur Nachdüngung der Pflanzen im Verlauf der Vegetation geeignet. Er wird für Zwiebel und Knoblauch genutzt, er kann auch für Zierzwiebelgewächse genutzt werden.

Dosierung:

Die empfohlene Dosis des Düngemittels ist 30-70 g/m². Die Applikation des Düngers wird durch das gleichmäßige Zerstreuen auf der Oberfläche der Erde mit der folgenden Einführung in den Boden vorgenommen.

Anwendungstermin:

Vor dem Anpflanzen, aber auch zur Nachdüngung der Pflanzen im Verlauf der Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019501068

HORTICERIT– DÜNGER FÜR KARTOFFELN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für Kartoffeln ist ein granulierter Dünger, der zur Grunddüngung vor dem Anpflanzen der Kartoffeln bestimmt ist. Die Zusammensetzung des Düngers (NPK (+MgO) 5–7–15 (+2)) sichert die ausgeglichene und genügende Ernährung ab. Die im Dünger enthaltenen Huminstoffe verbessern den Transport der Nährstoffe und deren effektivere Annahme durch die Pflanze. Sie helfen auch beim Überwinden der negativen Einflüsse.

Vorteile:

- die Zusammensetzung des Düngers beeinflusst positiv die Anzahl, die Größe und die Qualität der Knollen
- der Gehalt am Magnesium im Dünger verhindert die Chlorose (Bleichsucht) und erhöht die Qualität der Produktion
- Huminstoffe erhöhen den Transport der Nährstoffe und deren effektiver Annahme durch die Pflanze
- Huminstoffe erhöhen die Abwehrkraft der Pflanzen gegen den abiotischen Stress und wirken positiv auf deren Wachstum, Vitalität und Gesundheitszustand
- Wirtschaftsvorteil – komplexe Ernährung und kleinere Anzahl von Applikationen

Anwendungsbereich:

Horticerit – Dünger für Kartoffeln wird zur Grunddüngung vor dem Anpflanzen der Kartoffeln genutzt.

Dosierung:

Bei der Vorbereitung des Bodens im Frühling werden 80 g Dünger je 1 m² Fläche zerstreut und in den Boden eingeführt. Wenn die organische Düngung im Herbst nicht durchgeführt wurde, erhöht man die Dosis des Düngers auf 100 g/m².

Anwendungstermin:

Vor dem Anpflanzen der Kartoffeln und im Verlauf der Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019501051
10	90	–	8594019503710



HORTICERIT - DÜNGER FÜR DAS FRUCHTGEMÜSE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für Fruchtgemüse ist ein granulierter Dünger, der für den Anbau vom Fruchtgemüse bestimmt ist. Die Zusammensetzung des Düngers (NPK 6–6–13) sichert die ausgeglichene und genügende Ernährung ab, die das Wachstum der Pflanzen und deren Gesundheitszustand positiv beeinflusst, was in dem Gesamtertrag positiv reflektiert wird. Die im Dünger enthaltenen Huminstoffe verbessern den Transport der Nährstoffe und deren effektivere Annahme durch die Pflanze.

Vorteile:

- der Gehalt am Kalium beeinflusst positiv die Lagerfähigkeit der Früchte und auch deren Geschmack
- Huminstoffe erhöhen den Transport der Nährstoffe und deren effektiver Annahme durch die Pflanze
- Huminstoffe erhöhen die Abwehrkraft der Pflanzen gegen den abiotischen Stress und wirken positiv auf deren Wachstum, Vitalität und Gesundheitszustand
- Wirtschaftsvorteil – komplexe Ernährung und kleinere Anzahl von Applikationen

Anwendungsbereich:

Horticerit – Dünger für Fruchtgemüse wird für die Grunddüngung vor dem Anpflanzen, aber auch zur Nachdüngung der Pflanzen während der Vegetation genutzt. Der Dünger ist für den Anbau vom Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Gurken, Zucchini, Kürbis u. ä.) in Außenbeeten und auch in Treibhäusern und Folienhäusern bestimmt.

Dosierung:

Die empfohlene Dosis des Düngemittels ist 40-70 g/m², wobei 2/3 von der empfohlenen Dosis vor dem Anpflanzen selbst (Grunddüngung) und 1/3 von der empfohlenen Dosis zur Nachdüngung während der Vegetation genutzt werden. Die Applikation des Düngers wird durch das gleichmäßige Zerstreuen auf der Oberfläche der Erde mit der folgenden Einführung in den Boden vorgenommen. Nach der Applikation des Düngers wird es empfohlen, das Gießen durchzuführen.

Anwendungstermin:

Vor dem Anpflanzen, aber auch zur Nachdüngung der Pflanzen im Verlauf der Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019500030



Bestseller



HORTICERIT – DÜNGER FÜR RASEN 3 IN 1

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Horticerit – Dünger für Rasen 3in1 ist ein spezieller gemischter granulierter Mehrkomponenten-NPK-Dünger mit dem Magnesium, Schwefel und Eisen (NPK (+MgO, + S) 9–3–3 (+2, +10) mit dem Eisen), der gleich 3 Bonusse in einem Produkt beinhaltet: Ernährung des Rasenbewuchses, Unterdrückung des Wachstums der meisten Moosarten und Anpassung des pH-Werts des Bodens.

Vorteile:

- 3 Bonusse in einem Dünger - komplexe Ernährung, Beseitigung des Mooses, Anpassung vom pH-Wert
- er spart die Kosten für 3 Produkte
- er verhindert die Chlorose - Bleichsucht

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist für alle Rasentypen geeignet.

Dosierung:

Die empfohlene Dosis ist 60 g/m². Er wird durch das Zerstreuen auf die Fläche appliziert.

Anwendungstermin:

Der empfohlene Anwendungstermin ist vom März bis September. Die Behandlung des Rasens wird max. 2x pro Jahr im Abstand von mindestens 42 Tagen vorgenommen.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
10	90	–	8594019508418
9,5 Eimer	48		8594019503512



HORTICERIT – DÜNGER UNIVERSAL

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Horticerit – universaler Dünger ist ein spezieller gemischter granulierter Mehrkomponenten-NPK-Dünger mit dem Magnesium und Schwefel (NPK (+MgO, + S) 14–5–9 (+2, +6)), der für alle Nutzpflanzen mit der Ausnahme der streng säureliebenden Pflanzen geeignet ist.

Vorteile:

- chloridfreier Dünger, der auch für die chlorensiblen Pflanzen (z.B. Obstbäume, Weinrebe, Johannisbeeren, Kartoffeln, Tomaten, Tabak, Hülsenfrüchtler, Gurken, Zwiebel) geeignet ist.
- der Dünger beinhaltet zwei Stickstoffformen (Nitratform - schneller wirkend und Ammonform - langsamer wirkend)
- der Gehalt am Magnesium beeinflusst die Intensität der Photosynthese auf die bedeutende Weise und verhindert die Bildung von Chlorosen (Bleichsucht)

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist für alle Pflanzen mit der Ausnahme der säureliebenden Pflanzen geeignet, wie Heidelbeeren, Nadelhölzer, Heidekraut, Azaleen und Rhododendren sind.

Dosierung:

Die Dosierung wird in g/m² der Anbaufläche angegeben – Fruchtgemüse 60–80, Zierpflanzen 45–60, Obst 75–90, Weinrebe 60–80, Hopfen 75–95. Andere Dosierungsmöglichkeiten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin: 1/2 Dosis vor der Aussaat oder dem Anpflanzen oder am Anfang der Vegetation. Der restliche Teil wird in 2 Dosen aufgeteilt und während der Vegetation angewendet.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019503192





HORTICERIT– DÜNGER FÜR NADELHÖLZER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Horticerit – Dünger für Nadelhölzer ist ein spezieller gemischter granulierter Mehrkomponenten-NPK-Dünger (NPK (+MgO + S) 9–5–14 (+2, +7) mit dem Eisen, der auch einen Zusatz von Huminstoffen beinhaltet und der für alle Typen der Nadelhölzer geeignet ist.

Vorteile:

- die Zusammensetzung des Düngers sichert das optimale Wachstum ab und liefert den Nadelhölzern die charakteristische Färbung
- der Gehalt am Magnesium verhindert das Rosten und Abfallen der Nadeln und beeinflusst auf eine wichtige Weise die Intensität der Photosynthese
- die Anwesenheit der Huminstoffe beeinflusst positiv den Transport der Nährstoffe im Boden und sichert eine mehr effektive Nutzung der Nährstoffe durch die Pflanze ab
- Huminstoffe erhöhen die Abwehrkraft der Pflanzen gegen den abiotischen Stress und wirken positiv (komplex) auf deren Wachstum, Vitalität und Gesundheitszustand

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist für alle Nadelhölzer geeignet.

Dosierung:

40–70 g/m² nach der Größe der Pflanze.

Anwendungstermin:

Frühling (März–April) – Sommer (Juni–Juli)

HORTICERIT - DÜNGER FÜR OBSTGEHÖLZER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Horticerit – Dünger für Obstgehölzer ist ein granulierter gemischter Dünger, der dank der optimalen Zusammensetzung und dem Verhältnis der einzelnen Nährstoffe (NPK (+MgO) 7–3,5–14 (+4)) die genügende und ausgewogene Ernährung der Obstgehölzer absichert. Die im Dünger enthaltenen Huminstoffe verbessern den Transport der Nährstoffe und deren effektivere Annahme durch die Pflanze.

Vorteile:

- der Gehalt am Kalium hat den positiven Einfluss auf die Fruchtbarkeit, Beständigkeit und Qualität des Obstes
- der höhere Gehalt am Magnesium im Dünger verhindert die Bildung von Chlorosen und erhöht die Photosynthese
- Huminstoffe verbessern den Transport der Nährstoffe und deren Annahme durch die Pflanze
- Huminstoffe erhöhen die Abwehrkraft der Pflanzen gegen den abiotischen Stress und wirken positiv auf deren Wachstum, Vitalität und Gesundheitszustand
- Wirtschaftsvorteil – komplexe Ernährung und kleinere Anzahl von Applikationen

Anwendungsbereich:

Der Dünger für Obstgehölzer wird zur Grunddüngung im Frühling genutzt, aber er ist auch zur Nachdüngung der Obstgehölzer im Verlauf der Vegetation sehr geeignet.

Dosierung:

Die Obstbäume werden zum ersten Mal kurz vor dem Blühen oder kurz nach dem Abblühen und nachfolgend in der ersten Hälfte Juni nachgedüngt. Die empfohlene Dosis vom Düngemittel ist 100–120 g/m² wird um den angebaute Baum gleichmäßig zerstreut, nachfolgend mittels eines geeigneten Werkzeugs in den Boden eingeführt und es wird das ausgiebige Gießen vorgenommen.

Anwendungstermin:

Die Grunddüngung im Frühling, aber er ist auch zur Nachdüngung der Obstgehölzer im Verlauf der Vegetation sehr geeignet.

HORTICERIT - DÜNGER FÜR HERBSTERNÄHRUNG

Neuheit Herbst 2019

CERERIT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Ceririt ist ein chloridfreier granulierter Dünger mit den Spurenelementen (NPK (+MgO, +S) 8–13–11 (+2, +15) mit B, Cu, Mo und Zn), der zur Ernährung von Obst, Gemüse, Hopfen und Zierpflanzen bestimmt ist.

Vorteile:

- Dünger vom tschechischen Hersteller mit der längsten Tradition auf dem Markt
- chloridfreier granulierter Dünger mit den Spurenelementen

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist für den Anbau von Gemüse, Obst- und Ziersträuchern, Stauden und sonstigen Gartenpflanzen geeignet. Es handelt sich um einen chloridfreien Dünger und er ist also für alle chloresensiblen Pflanzen sehr geeignet.

Dosierung:

Die empfohlene Dosierung g/m² Anbaufläche:

Gemüse: Stangen- und Sprossengemüse 40–100, Wurzelgemüse 20–60, Fruchtgemüse 40–60, Kartoffeln 30–50, **Obst:** Kernfrüchte 50–60, Steinfrüchte 30–50, Kleinobst 30–100, **Zierpflanzen** 10–30, **Hopfen** 20–60.

Er wird durch die Einführung in den Boden bei dessen Vorbereitung zum Säen oder Anpflanzen und bei der Nachdüngung während der Vegetation appliziert. Es ist empfohlen, die Dosis des Düngers im Verhältnis 2/3 vor der Aussaat (Säen) als Grunddünger und 1/3 zur Nutzung zur Nachdüngung während der Vegetation zu verteilen. Nach der Vegetationsdauer ist es möglich, auch die Nachdüngungsdosis zu verteilen.

Anwendungstermin:

Die Grunddüngung wird vor dem Säen und Anpflanzen der Pflanzen durchgeführt und die Nachdüngung wird im Verlauf der Vegetation durchgeführt.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019503314



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019500016

EAN 8594019503703



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1	600	15	8594019501419
3	300	–	8594019501433
5	180	–	8594019501457
10	90	–	8594019501402
25	40	–	8594019501945

CERERIT VON SOBĚSLAV

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Cererit von Soběslav NPK (+MgO, +S) 5-8-6,5 (+ 1, + 8) wird als der universale schnellwirkende Grunddünger vor und nach dem Säen, zur Nachdüngung der Nutzpflanzen in der Phase des kritischen Bedarfs und des maximalen Verbrauchs der Nährstoffe, sowie auch zum Aufrechterhalten der ständigen und hohen Ernten der Nutzpflanzen genutzt.

Vorteile:

- allmähliche Freisetzung der Nährstoffe
- ökonomische Packung

Anwendungsbereich:

Er wird zur Düngung von Gemüse, Obst- und Ziergehölzern und Stauden genutzt.

Dosierung:

Gemüse 30-70 g/m², junge Obstbäume 20-50 g/m², tragende Obstbäume 30-50 g/m², gegründete Weinrebe 30-60 g/m², tragende Weinrebe 40-70 g/m², Hülsenfrüchtler 30-70 g/m², Kartoffeln 40-60 g/m²

Anwendungstermin:

Am besten im Frühling vor dem Säen und Anpflanzen oder im Verlauf der Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
2,5	300	–	8594019502669
4,5	180	–	8594019503628
10	90	–	8594019503727



NPK

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

NPK 10-10-10+13S ist ein granulierter Mischdünger. Er ist aus den Einkomponenten-Industriedüngern mit den Grundnährstoffen hergestellt, wie Stickstoff, Phosphor und Kalium sind. Der Dünger ist zur Grunddüngung vor dem Säen oder Anpflanzen der Nutzpflanzen bestimmt.

Vorteile:

- das gleiche Verhältnis der Nährstoffe zur optimalen Ernährung der neu angepflanzten Pflanzen

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist zur Düngung von Feldnutzpflanzen, Gemüse, Obstgärten Hopfenanlagen und Weinbergen geeignet.

Dosierung:

Dosis in g/m²: Frühkartoffeln 60-80, Konsum- und Industriekartoffeln 80-120, Obstgärten in der vollen Fruchtbarkeit (Steinfrüchte, Kernfrüchte) 70-110, Kleinobst (Stachelbeere, Johannisbeere) 50-80, Tomaten, Salat, Spinat, Petersilie 40-60, Blumenkopf, Möhre, Kraut, Kohlrabi 70-90, Sellerie, Wirsing 100-150, niedrigproduktionsfähige (extensive) Rasen 30-50, natürliche Rasenbewüchse (produktionsfähig) 60-90.

Anwendungstermin:

7-14 Tage vor dem Säen und Anpflanzen der Pflanzen.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1	600	15	8594019506117
3	300	–	8594019506131
5	180	–	8594019506155
10	90	–	8594019506100
25	40	–	8594019502027



KALKSALPETER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Kalksalpeter 15 % ist ein typischer Dünger „auf das Blatt“ mit der schnellen Wirkung. Er wirkt auf den mehr sauren Böden sehr positiv aus, denn das Kalzium aus dem Dünger vermindert die Auswirkung der Bodenazidität.

Vorteile:

- schnelle Wirkung des Düngers

Anwendungsbereich:

Er wird vor allem zur Nachdüngung von Hackfrüchten, Gemüse, Kernfrüchten, Steinfrüchten, Kleinobst, Weinrebe und auch zur operativen Beseitigung vom Mangel am Kalzium in der Ernährung der Pflanzen empfohlen.

Die empfohlene Dosierung – Dosis in g/m²:

Hackfrüchte im Frühling 20-40, während der Vegetation 20-40, Frühkartoffeln während der Vegetation maximal 18, Stangen- und Sprossengemüse, Wurzelgemüse im Frühling 20-40, während der Vegetation in Teilen 18-36, Fruchtgemüse während der Vegetation in Teilen 18-24, Hülsenfrüchtler in Teilen 14, Kernfrüchte, Steinfrüchte während der Vegetation in Teilen 18-36, Kleinobst nach der Fruchtbarkeit – Erdbeeren während der Vegetation in Teilen max. 36, Weinrebe während der Vegetation 8-10.

Dosierung:

Mit Bezug auf die große Beweglichkeit des Stickstoffs im Boden und auf die Gefahr des Ausschwemmens wird die Applikation der größeren Dosen des Kalksalpeters auf leichten Sandböden, in den Gebieten mit der hohen Niederschlagssumme und allgemein einmaligen Dosen über 30 g/m² nicht empfohlen.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019506339
10	90	–	8594019503727
25	48	–	8594019501969





SUPERPHOSPHAT GRANULIERT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Superphosphat ist der universale granuliert Phosphordünger, der zum Anbau von Gemüse, Obstgehölzern und Weinrebe geeignet ist.

Vorteile:

- schnell wirkender Dünger, granuliert Form des Düngers zur Ermöglichung der einfachen Applikation
- physiologisch neutraler Dünger – also ohne Einfluss auf die Bodenreaktion
- der Phosphor ist für metabolische Prozesse der Pflanzen und für folgende stabile Erträge von Bedeutung

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist zum Anbau von Gemüse, Hülsenfrüchtlern, Kartoffeln, Obstgehölzern und Weinrebe geeignet.

Dosierung:

Die empfohlene Dosierung g/m² Anbauflächen: Gemüse 20–40, Hülsenfrüchtlern 30–40, Kartoffeln 50–60, junge Obstbäume 20–30, tragende Obstbäume 50–60, gegründete Weinrebe 80–100, tragende Weinrebe 40–50.

Anwendungstermin:

Vor und nach dem Säen, Nachdüngung der Nutzpflanzen in der Phase des kritischen Bedarfs und des maximalen Verbrauchs der Nährstoffe, sowie zur Aufrechterhaltung der ständigen und hohen Erträge der Nutzpflanzen.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019503222
25	40	–	8594019501976

GRANULIERTER KALKHALTIGER DOLOMIT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der granuliert kalkhaltige Dolomit ist der Magnesium-Kalk-Dünger, der für fast alle Nutzpflanzen und auf fast allen Bodensorten zur Düngung mit dem Magnesium und dem Kalzium genutzt wird. Der Dünger ist zur langfristigen Regulierung der Bodenazidität bestimmt. Er ermöglicht das bessere Wirtschaften mit der Bodenfeuchtigkeit, er unterstützt die bessere Nutzung der Dünger und verbessert die Qualität der Ernte. Er ist zur Düngung von säureliebenden Pflanzen (Rhododendren, Azaleen, Heidelbeeren...) nicht bestimmt.

Vorteile:

- der Dünger reguliert den pH-Wert des Bodens
- der Gehalt am Magnesium wirkt gegen Vergilbung der Blätter (Chlorose)
- einfache Applikation dank den Granülen, er unterstützt die bessere Nutzung der Dünger

Anwendungsbereich:

Dieser Dünger wird zur Regulierung des pH-Werts der Böden, zur Lieferung der wichtigen Nährstoffe (Magnesium und Kalzium) den Pflanzen genutzt.

Dosierung:

Die Düngerdosen richten sich nach dem pH-Wert des Bodens, nach der Bodenart und nach den Ansprüchen der angebauten Nutzpflanzen.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
5	180	–	8594019500368

Name der Nutzpflanze	Die empfohlene Dosis in g/m ² Anbaufläche
Gemüse	120–180
Obstbäume	
– Anpflanzen von Obstbäumen	180-240
– junge Obstbäume	60-180
– tragende Bäume	120-240
Kleinobst	120-180
Weinrebe	120-180
Rasen	120-300



KALKSTEIN GEMAHLEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Kalkstein reguliert vor allem den pH-Wert des Bodens, stabilisiert die Bodenstruktur, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens, ermöglicht das bessere Wirtschaften mit der Bodenfeuchtigkeit. Der Gehalt am Magnesium beeinflusst positiv die Bildung vom Chlorophyll. Er ist vor allem zur Applikation auf mittleren und leichteren Böden und Rasenbewüchsen geeignet. Er dient als Neutralisierungsmaterial gegen Auswirkungen der sauren Industrieabgase.

Vorteile:

- er unterstützt die bessere Nutzung der Dünger
- er verbessert die Qualität der Ernte

Anwendungsbereich:

Der Kalkstein wird als Dünger zur mehr allmählichen Regulierung der Bodenreaktion, zur Verbesserung der physikalisch chemischen Eigenschaften des Bodens genutzt.

Dosierung:

Die Düngerdosis richtet sich nach dem pH-Wert, nach der Bodenart und nach den Ansprüchen der angebauten Nutzpflanzen. Er ist für die säureliebenden Pflanzen nicht geeignet.

Anwendungstermin:

Er wird im Herbst nach der Ernte oder im Frühling vor dem Säen einmal alle 3 Jahre genutzt.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
5	180	–	8594019501358
25	40	–	8594019501983

KALIUMSULFAT GRANULIERT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Kaliumsulfat ist der Dünger, der das wasserlösliche Kaliumoxid (50 %) und 18 % S beinhaltet. Es ist für die chlorensiblen Kulturen geeignet. Zu den auf die Überdüngung mit dem Chlor sensiblen Pflanzen gehören: Obstbäume, Weinrebe, Johannisbeere, Kartoffeln, Tomaten, Tabak, Hülsenfrüchtler, Gurken, Zwiebel, Hanf und die meisten Sorten aus der Familie Kreuzblütler.

Vorteile:

- granulierte Form des Düngers zur Ermöglichung der einfachen Applikation

Anwendungsbereich:

Der Dünger wird vor allem zur Düngung von Kartoffeln, Sonnenblumen, Gemüse, Weinrebe, Obstgehölzern und Koniferen genutzt.

Dosierung:

Die empfohlene Dosierung – Dosis in g/10 m²: Weinrebe, Koniferen, Obstgehölzer 200–400, Erbse, Bohnen 200–250, Zwiebel und Blattgemüse 200–250, Fruchtgemüse 300–400, Kartoffeln 500–700, Sonnenblumen 400–600.

Anwendungstermin:

Der geeignetste Anwendungstermin ist bei der Vorbereitung vor dem Säen oder vor dem Anpflanzen des Bodens.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019506735
25	40	–	8594019502041



AMMONIUMSULFAT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Ammoniumsulfat beinhaltet min. 20,6 % vom langfristig wirkenden Ammoniumstickstoff gemeinsam mit 23 % Schwefel in der wasserlöslichen Form. Es wird in den Boden sofort nach dem Zerstreuen eingeführt. Bei der Düngung der Obstgehölzer ist seine Kombination mit den Phosphor- und Kalidüngern geeignet.

Vorteile:

- Kalidünger mit dem bedeutenden Gehalt am Schwefel, der Stickstoff ist in der Ammoniumform enthalten, wodurch seine mehr allmähliche Wirkung gesichert ist
- die physiologische Azidität dieses Düngers trägt auch teilweise zur besseren Freisetzung des Phosphors und einiger Mineralbestandteile im Boden bei

Anwendungsbereich:

Es ist beim Anbau von Kartoffeln und Nutzpflanzen sehr vorteilhaft, welche den hohen Gehalt am Schwefel erfordern, d.h. Zwiebelgemüse, Stangen- und Sprossengemüse, Meerrettich. Der Dünger hat die saure Reaktion, und deshalb ist das Ammoniumsulfat für saure Böden ein weniger geeigneter Dünger als Salpeter. Auf den alkalischen Böden ist es der geeignetste Stickstoffdünger.

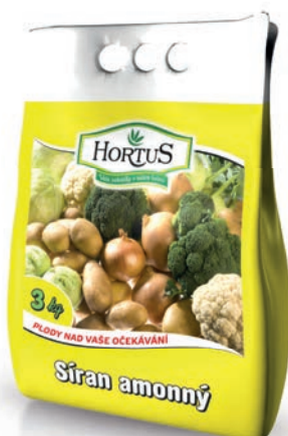
Dosierung:

Zwiebelgemüse 30–40 g/m², Blumenkohl, Kohlrabi 40 g/m², Wirsing, Kraut, Rosenkohl 60 g/m², Kartoffeln 50 g/m², Obstgehölzer, Kleinobst 20–30 g/m² (Dosen in der vollen Fruchtbarkeit sind um 10–20 g/m² zu erhöhen).

Anwendungstermin:

Es wird zu allen Nutzpflanzen bei der Frühlingsvorbereitung des Bodens genutzt.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019506834
25	40	–	8594019502034



CHLORKALIUM

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Chlorkalium oder das Kalisalz (60 % K₂O) ist der Dünger, der zur Grundherbstdüngung oder zur Düngung früh im Frühling genutzt wird. Der Dünger darf für die chlorensiblen Pflanzen (z.B. Hülsenfrüchtler, Fruchtgemüse, Erdbeeren, Kirsche, Sauerkirsche, Apfelbäume, Kleinobst, Weinrebe, Zwiebel) nicht genutzt werden. Die Nachdüngung der Rasenbewüchse wird im Vorfrühling oder nach Mahden vorgenommen.

Vorteile:

- der meist konzentrierte Kalidünger unterstützt das Heranreifen und die Färbung der Früchte und auch der Blüten und das gesunde Wachstum der grünen Blätter

Anwendungsbereich:

Das Chlorkalium ist für die Düngung von Getreide, Raps, Kartoffeln, Zuckerrübe, Mais und Rasenbewuchs geeignet.

Dosierung:

Die empfohlene Dosierung – Dosis in g/ 10 m²: Weizen, Roggen 150–250, Gerste 200–350, Raps 250–350, Kartoffeln 300–400, Zuckerrübe 300–500, Mais 250–400, Rasenbewüchse 100–300.

Anwendungstermin:

Er wird zur Grundherbstdüngung oder zur Düngung früh im Frühling genutzt. Die Nachdüngung der Rasenbewüchse wird im Vorfrühling oder nach Mahden vorgenommen.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019506933
25	40	–	8594019502003





KALKSTICKSTOFF

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Kalkstickstoff ist der multifunktionelle allmählich wirkende granuliert Stickstoff-Kalk-Dünger. Er ist für die Vorbereitung des Bodens in den Treibhäusern und auf den Beeten vor der Aussaat der Pflanzen geeignet.

Vorteile:

- durch den hohen Gehalt des Kalks und des organisch gebundenen Stickstoffs unterstützt er die natürliche Fruchtbarkeit des Bodens
- er beeinflusst positiv das Wachstum und die Entwicklung der Pflanzen, er erhöht die Erreichbarkeit des Kalziums für Pflanzen
- er entsorgt oder vertreibt tierische Schädlinge im Boden (Stängelälchen, Schnecken, Gleditsia-Gallmücke, Engerlinge, Larven und andere)
- die Nutzung des Kalkstickstoffs reduziert das Vorkommen der Unkräuter – er vertilgt keimende Unkräuter und Unkrautsamen
- er liquidiert die Anreger der Pilzkrankungen (z.B. Kohlhernie)
- er beschleunigt das Heranreifen der Komposte, der Dünger wird restlos abgebaut und hinterlässt keine Rückstände

Anwendungsbereich:

Er wird zur Düngung von Gemüse, Beeren, Erdbeeren, Kartoffeln, Obstbäumen genutzt. Er wird auch bei der Erneuerung der Rasen und zum Kompostieren und zur Desinfektion des Bodens genutzt.

Dosierung:

Grunddüngung (über 50 g/m²) – 2 bis 3 Wochen vor dem Säen oder Anpflanzen, wenn der Kalkstickstoff auf die Fläche zerstreut und eingeführt wird. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Früher Frühling (Ende Februar – April) oder Herbst (Oktober – November). Zwischen dem Termin der Applikation des Düngers und der Aussaat oder dem Anpflanzen der Nutzpflanze selbst muss ein Zeitabstand von einigen Tagen oder einigen Wochen eingehalten werden.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019501488
10	90	–	8594019503383

RASENDÜNGER (FRÜHLING/SOMMER)

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Es handelt sich um einen speziellen granulierten Dünger mit den Spurennährstoffen (NPK (+MgO, + S, + Fe) 15–5–5 (+2, +14, +0,5)), der zur Düngung der Rasen bestimmt ist. Die hohe Stufe der Nutzung des Stickstoffs gemeinsam mit dem Gehalt am Eisen und mit dem optimalen Verhältnis der einzelnen Nährstoffe bestimmt den Dünger für die Düngung der belasteten Sportplatzrasen und Zierflächen vorher.

Vorteile:

- Dünger von dem tschechischen Hersteller – spezieller granulierter Dünger mit Spurennährstoffen
- der Gehalt am Magnesium und am Eisen verhindert die Vergilbung (Chlorose) des Rasenbewuchses und gibt den Blättern die satt grüne Farbe
- geringfügige Granulometrie, welche die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe und die einfache Einführung der Granulen auch in dichte Rasenbewüchse absichert

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist zur Düngung von Zier- und auch Sportplatzrasen geeignet.

Dosierung:

Dosis in g/m²: Parkanlagen, öffentliche Grünflächen 30–50, Rasensportplätze 40–60, Zierrasen 30–40.

Anwendungstermin:

Der Dünger kann bei der Handapplikation oder bei der Nutzung der Applikationstechnik im Verlauf der ganzen Vegetation sehr genau dosiert werden.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
3	300	–	8594019502928
10	90	–	8594019502911

HERBST-RASENDÜNGER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Herbst-Rasendünger ist der spezielle granuliert Mehrkomponenten-NPK-Dünger mit dem Schwefel und mit dem Spurennährstoff Eisen (NPK (+ S, + Fe) 7–7–15 (+12, +0,5)). Der Dünger ist für die Herbstnachdüngung der Rasen und Pflanzen bestimmt, die auf den höheren Gehalt am Kalium anspruchsvoll sind. Das enthaltene Verhältnis der Nährstoffe sichert die gute Kondition der Bewüchse vor dem Winter und die gute Überwinterung ab.

Vorteile:

- höhere Dosis vom Kalium sichert das Heranreifen der Pflanzengeflechte ab
- gute Überwinterung
- Reduzierung der Gefahr der Pilzkrankheiten

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist vor allem für die Herbstdüngung der Rasen mit der mittleren Intensität der Behandlung bestimmt. Er ist für die Düngung von dem mittel- bis hochbelasteten Sportplatzrasen, wie z.B. Fußball- und Golfplätze sind, sowie auch von den Zierrasen in den Wohn- und Industriezonen geeignet. Der Dünger kann auch zur Ernährung der Pflanzen genutzt werden, die auf den hohen Gehalt am Kalium anspruchsvoll sind.

Dosierung:

Dosis in g/m²: Parkanlagen, öffentliche Grünflächen 30–50, Rasensportplätze 40–60, Zierrasen, Fairway 30–40.

Anwendungstermin:

August-November

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
5	180	–	8594019502768
10	90	–	8594019502775



Bestseller



RASENDÜNGER NPK 20- 8-8 + 3MgO + 4S

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Rasendünger ist zur ausgewogenen Ernährung der Rasen im Verlauf der ganzen Vegetationsperiode bestimmt und ist für alle Typen der Rasenbewüchse (Zierrasen, Rasensportplätze, öffentliche Grünanlagen usw.) geeignet.

Vorteile:

- der höhere Gehalt am Stickstoff unterstützt das Wachstum und die Bestockung der Gräser und hat den insgesamt positiven Einfluss auf die Regeneration des Rasenbewuchses nach dem Winter, das Ergebnis ist dann ein gut eingeschalteter und dichter Rasenbewuchs
- neben dem ausgewogenen Verhältnis vom Phosphor und Kalium beinhaltet er das Magnesium, das den bedeutenden Einfluss auf die Intensität der Photosynthese hat und das die Vergilbung (Chlorose) der Rasen verhindert
- der Gehalt am Schwefel sichert die höhere Nutzbarkeit des Stickstoffs ab

Anwendungsbereich:

Der Rasendünger (NPK 20-8+3MgO+4S) wird zur Grunddüngung und auch zur Nachdüngung für Rasenflächen genutzt. Seine Nutzung ist auch zur Düngung der Produktionsrasen geeignet.

Dosierung:

Die empfohlene einmalige Dosis des Düngemittels ist 25-30 g/ m². Der Dünger ist 3-4mal pro Jahr auf den niedrigen Bewuchs (2-3 Tage nach der Mahd) zu applizieren und nachfolgend ist der Rasen gründlich zu gießen. Die erste Applikation ist im Frühling (April-Mai) durchzuführen und die weiteren zwei bis drei Nachdüngungen sind im Verlauf der Vegetationsperiode in der Abhängigkeit von den Bedingungen vorzunehmen.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetationsperiode.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
25	40	-	8594019501990

STOPP-MOOS MIT ERNÄHRUNG

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Stopp-Moos mit Ernährung ist der Dünger, der gleich zwei Bonusse beinhaltet - er ernährt den Rasen und außerdem beschränkt die Bildung von Moosen.

Vorteile:

- der Gehalt am Stickstoff unterstützt das Wachstum der Gräser
- schnellere Regeneration des Rasenbewuchses und Begrasung der freien Stellen nach dem abgestorbenen Moos
- er beseitigt die meisten Moosarten

Anwendungsbereich:

Es ist geeignet, den Dünger als die Ernährung der Rasen und zur Beseitigung der Moose in den Zierrasen zu nutzen. Zur gleichmäßigen Applikation ist es empfohlen, einen geeigneten Applikator des Düngers zu nutzen.

Dosierung:

Die empfohlene Dosis ist 35 g/m². Die Behandlung des Rasens wird max. 2x pro Jahr im Abstand von mindestens 42 Tagen vorgenommen.

Anwendungstermin:

Die Nutzung ist vom März bis September, in der Zeit möglich, wenn es nicht ausgesät wird.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
10	90	-	8594019501334

BITTERSALZ

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Bittersalz ist der meist geeignete schnell wirkende und restlos löslicher Dünger, der den Mangel am Magnesium beseitigt - ein wichtiger Nährstoff von allen Gartennutzpflanzen, d.h. von Gemüse, Obst und auch Zierpflanzen. Das Bittersalz ist ein Dünger, dessen Nutzung nicht befristet wird.

Vorteile:

- schnell wirkender Dünger
- einfache Handhabung
- die Nutzung ist nicht befristet

Anwendungsbereich:

Dieser Dünger beseitigt das Roten der Nadeln der Nadelhölzer und andere Mängel der Zier- und auch Obstgehölzer und Stauden, die der Mangel am Magnesium verursacht. Er wird sowohl im festen Zustand in den Boden, als auch gelöst im Wasser (zum Gießen zu den Wurzeln oder zur Bespritzung auf das Blatt) genutzt.

Dosierung:

Damit die Pflanzen am Mangel am Magnesium nicht leiden, wird es empfohlen, etwa 50 g/m² gleichmäßig zu zerstreuen und in den Boden leicht einzubringen (diese Dosis genügt für kleine Bäume und Sträucher). Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Die Nutzung ist nicht befristet.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1	600	15	8594019500382

HORTICOTE – DÜNGER MIT DER GESTEUERTEN FREISETZUNG DER NÄHRSTOFFE UNIVERSAL

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Eine Applikation des Düngers mit der gesteuerten Freisetzung der Nährstoffe in der Form der Granulen sichert die gleichmäßige Zuführung von notwendigen Nährstoffen (NPK 14–9–15 + 2 MgO) für die Dauer bis zu 6 Monaten ab. Der Dünger ist einfach applizierbar und dank der allmählichen Freisetzung der Nährstoffe ist deren überwiegender Teil von der Pflanze ausgenutzt. Die Geschwindigkeit der Freisetzung der Nährstoffe ist nur durch die Temperatur des Bodens bedingt. Bei höheren Temperaturen werden die Nährstoffe schneller freigesetzt. Bei niedrigeren Temperaturen werden sie im Gegenteil langsamer und also im Einklang mit den Anforderungen der Pflanzen auf die Ernährung freigesetzt.

Vorteile:

- eine Applikation sichert den Pflanzen die Lieferung der Nährstoffe bis für 6 Monate ab - bessere Nutzbarkeit der Nährstoffe durch die Pflanze
- Geld- und Zeitersparung gegenüber anderen Düngern
- Nutzung für alle Pflanzensorten

Anwendungsbereich:

Der Dünger kann für alle Pflanzensorten - Sommerblumen, Balkonpflanzen, Rosen, Gemüse, Obst- und Ziergehölzer und andere - genutzt werden.

Dosierung:

Einzelne Dosen des Düngers ändern sich nach der Sorte der Pflanze. Die Grunddosis für ausgesäte kleine Pflanzen ist 5 g. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch vor der Aussaat der Pflanzen.



Bestseller



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	–	10	8594019502959
1	480	12	8594019501860

HYDROSORB PLUS

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Lassen Sie sich durch die Trockenheit nicht überraschen. Hydrosorb Plus hält das Anbausubstrat für einige Tage auch bei hohen Temperaturen genügend feucht. Dieser Hilfsbodenstoff beinhaltet 3 Grundkomponenten:

- den wasserhaltenden Stoff, der die hohe Retention (Stauungsfähigkeit) von Wasser und Nährstoffen in allen Boden typen garantiert. Die Basis des wasserhaltenden Stoffs sind gemahlene Naturminerale und Holzfaser.
- Organ-Mineral-Dünger NPK 8–3–5
- Mineralanteil (Lava).

Vorteile:

- Blumen im Substrat, das Hydrosorb Plus enthält, halten länger ohne Gießen aus
- der wasserhaltende Stoff hat die Fähigkeit, das Wasser und die darin gelösten Nährstoffe im Moment dessen Überflusses (Niederschläge, Gießen) zu binden und es den Pflanzen fortschreitend freizulassen, wodurch der Wasserverbrauch und auch die Häufigkeit des Gießens reduziert werden
- die Basis des Organ-Mineral-Düngers bilden Malzkeime, neben den Grundnährstoffe beinhaltet der Dünger viele Vitamine, Enzyme und Phytohormone, was den positiven Einfluss auf die Unterstützung des Wurzelsystems, auf das Blühen und auf das Heranreifen der Früchte hat
- der Mineralanteil (Lava) erhöht den Zutritt der Luft zu den Wurzeln und verhindert so deren Anfäulung, zugleich sichert er auch die bessere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen ab

Anwendungsbereich:

Die Zubereitung ist für Balkonblumen, für die meisten Gartenpflanzen, Waldbestände, Sportrasen, Gehölzer auf rekultivierten Flächen geeignet. Ferner wird sie beim Anbau der Zimmerblumen genutzt. Die größte Wirkung ist in der Kombination mit den Mykorrhizazubereitungen erreicht.

Dosierung:

Hydrosorb Plus wird auf den Boden der Aussaatgrube in der Dosis von 20 g je 1 Liter Volumen des Wurzelballens appliziert. Im Falle der Flächenapplikation wird es etwa 10 bis 15 cm unter die Oberfläche in der Dosis von 0,2–1,0 kg pro m² eingebracht. Ferner ist es möglich, das geeignete Substrat mit Hydrosorb Plus im Verhältnis von ca. 50–100 g je 10 Liter Substrat zu vermischen. Die so entstandene Mischung kann zur Aussaat gleich wie ein übliches Substrat genutzt werden. Nach dem Anpflanzen sind die Pflanzen gründlich zu gießen.

Anwendungstermin:

Vor dem Anpflanzen der Pflanzen selbst.



Bestseller



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1	280	4	8594019502218

DÜNGER FÜR ZIMMERPFLANZEN - BLÜTE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für die Zimmerpflanzen Blüte beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor und Kalium (NPK 7–5– 5). Alle Zierpflanzen, die in den Blumentöpfen oder in anderen Behältern angebaut werden, erhalten so die optimale Menge von Nährstoffen. Es ist der ideale volle Dünger für das gesunde Wachstum, für die intensive Färbung und für den reichen Ansatz von Blüten.

Vorteile:

- er beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor, Kalium
- komplette Ernährung für alle blühenden Zimmerpflanzen
- einfache Applikation

Anwendungsbereich:

Er ist für blühende Zimmerpflanzen bestimmt.

Dosierung:

Die Gießdüngung, die auf die mäßig feuchte Oberfläche des Substrats appliziert wird, wird durch das Vermischen von 30 ml Dünger in 3 Liter Wasser vorbereitet. Vor dem Gebrauch ist der Packungsinhalt zu schütteln.

Anwendungstermin:

Februar–Oktober einmal pro Woche, in der Periode der Vegetationsruhe (in Wintermonaten) einmal alle zwei bis drei Wochen.



Packung/ Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	896	8	8594019507053
1	512	8	8594019507015

DÜNGER FÜR ZIMMERPFLANZEN - BLATT

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für die Zimmerpflanzen Blatt beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor und Kalium (NPK 7-4,5- 6). Alle nicht blühenden Zierpflanzen, die in den Blumentöpfen oder in anderen Behältern angebaut werden, erhalten so die optimale Menge von Nährstoffen.

Es ist ein idealer voller Dünger für das gesunde Wachstum der nicht blühenden Zimmerpflanzen. Der Dünger unterstützt die intensive Färbung der Blätter und ist für alle nicht blühenden Zimmerpflanzen bestimmt.

Vorteile:

- er beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor, Kalium
- komplette Ernährung für alle nicht blühenden Zimmerpflanzen
- einfache Applikation

Anwendungsbereich:

Er ist für nicht blühende Zimmerpflanzen bestimmt, die vor allem durch das Blatt dekorativ sind.

Dosierung:

Vor dem Gebrauch ist der Packungsinhalt zu schütteln. Die Gießdüngung, die auf die mäßig feuchte Oberfläche des Substrats appliziert wird, wird durch das Vermischen von 30 ml Dünger in 3 Liter Wasser vorbereitet.

Anwendungstermin:

Februar–Oktober einmal pro Woche, in der Periode der Vegetationsruhe (in Wintermonaten) einmal alle zwei bis drei Wochen nachdüngen.



Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5	896	8	8594019501600
1	512	8	8594019507114

DÜNGER FÜR BALKONPFLANZEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für Balkonpflanzen ist ein spezieller Dünger, der das Wachstum und den Ansatz von Blüten unterstützt. Der höhere Gehalt am Stickstoff aber auch der genügende Anteil am Phosphor (NPK 8-5-6) bilden die Basis der kontinuierlichen Bildung der Abzweigungen, sie unterstützen die Bildung des Wurzelgeflechtes und auch den reichen Ansatz von Knospen. Die regelmäßige Düngung entlohnt Sie durch den reichen und langandauernden Blütenstand.

Vorteile:

- er beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor, Kalium
- komplexe Ernährung für alle Balkonblumen
- einfache Applikation

Anwendungsbereich:

Er wird zur Düngung der Pflanzen genutzt, die vor allem an Fenstern, auf Balkons und Terrassen angebaut werden.

Dosierung:

Die Gießdüngung wird auf die mäßig feuchte Oberfläche des Substrats appliziert. Bis zum Anfang der Bildung der Blüten wird mit dem Gießen gedüngt, das durch das Vermischen von 30 ml Dünger in 3 Litern Wasser vorbereitet wird. Für gewachsene und blühende Blumen wird die Dosis auf 60 ml Dünger in 3 Litern Wasser erhöht. Vor dem Gebrauch ist der Packungsinhalt zu schütteln.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der Vegetationsperiode wird einmal pro Woche nachgedüngt. In den Wintermonaten wird die Düngung nicht durchgeführt.



Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
1	512	8	8594019507213

DÜNGER FÜR ERDBEEREN UND KLEINOBST

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger für Erdbeeren und Kleinobst ist für das gesunde Wachstum, für den reichen Ansatz von Blüten, für das intensive Wachstum und für die Färbung der Blüten ideal. Er beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor und Kalium (NPK 4-6-7). Die angebauten Pflanzen erhalten die optimale Menge von Nährstoffen.

Vorteile:

- er beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor, Kalium
- komplette Ernährung für alle Sorten von Erdbeeren und Kleinobst
- der angemessene Gehalt am Kalium im Dünger hat den positiven Einfluss auf die Geschmackseigenschaften der Erdbeeren und auch sonstiger Kleinobstsorten
- einfache Applikation

Anwendungsbereich:

Er ist für alle Erdbeeren- und Kleinobstsorten bestimmt, wie Himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren und andere sind.

Dosierung:

Die Gießdüngung, die auf die mäßig feuchte Oberfläche des Substrats appliziert wird, wird durch das Vermischen von 30 ml Dünger in 3 Liter Wasser vorbereitet. Vor dem Gebrauch ist der Packungsinhalt zu schütteln.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der Vegetationsperiode (März-Oktober) wird einmal pro Woche nachgedüngt.



Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
1	512	8	8594019507411

DÜNGER UNIVERSAL

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger Universal beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor und Kalium (NPK 7-4,5-5,5). Es ist ein idealer voller Dünger für das gesunde Wachstum der Pflanzen, für den reichen Ansatz von Blüten und für die Bildung von Früchten. Die Zusammensetzung des Düngers hat den positiven Einfluss auf die Bildung der vegetativen und auch generativen Teile der Pflanzen und ist für eine ganze Skala der Pflanzen bestimmt, die in Wohnungen, auf Balkons und auch in Gärten angebaut werden. Bei der Einhaltung der empfohlenen Dosierung erhalten alle angebauten Pflanzen die optimale Menge von Nährstoffen.

Vorteile:

- er beinhaltet Mineralstoffe Stickstoff, Phosphor, Kalium
- komplette Ernährung für alle Zimmerpflanzen
- gesundes Wachstum, reicher Ansatz von Blüten und Bildung von Früchten
- einfache Applikation

Anwendungsbereich:

Er ist für eine ganze Skala von Pflanzen bestimmt, die in Wohnungen, auf Balkons und auch in Gärten angebaut werden.

Dosierung:

Die Gießdüngung, die auf die mäßig feuchte Oberfläche des Substrats appliziert wird, wird durch das Vermischen von 30 ml Dünger in 3 Liter Wasser vorbereitet. Vor dem Gebrauch ist der Packungsinhalt zu schütteln.

Anwendungstermin:

Die in den Außenräumen angebauten Pflanzen werden während der Vegetationsperiode einmal pro Woche nachgedüngt. Sonstige Pflanzen in der Periode der Vegetationsruhe (in den Wintermonaten) einmal alle zwei bis drei Wochen, während der Vegetation (vom Februar bis Oktober) jede Woche.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5	896	8	8594019501594
1	512	8	8594019507817



FLÜSSIGDÜNGER FÜR HEIDELBEEREN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Dieser Flüssigdünger für Heidelbeeren beinhaltet die ideale Menge von Nährstoffen (NPK 7-4,5-6+Fe) für den Anbau der kanadischen Heidelbeeren, Heidelbeergestrüppe (Blaubeeren), Preiselbeeren und anderer säureliebenden Pflanzen mit ähnlichen Ansprüchen.

Vorteile:

- er unterstützt die Einwurzelung, das Wachstum und das Blühen und nachfolgend die Entwicklung von schmackhaften Früchten
- die regelmäßige Verwendung unterstützt die Vitalität und die Abwehrkraft der Pflanzen
- er unterstützt das Heranreifen der Schösslinge

Anwendungsbereich:

Der Flüssigdünger für Heidelbeeren wird in der Form des Gießens genutzt.

Dosierung:

Gießen: 30 ml Dünger (eine halbe Kappe) pro 6 l Wasser.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation wird 1x alle 14 Tage gedüngt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
1	512	8	8594019503468



DÜNGER FÜR ORCHIDEEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger ist zur Nachdüngung verschiedener Sorten von Orchideen geeignet. Die Zusammensetzung (N-P-K 5-6-4) nach dem Gebrauch der Orchideen garantiert das gesunde und üppige Wachstum und den reichen Ansatz der nachfolgend gut entwickelten Blüten.

Vorteile:

- der Dünger hat die sofortige Wirkung
- die regelmäßige Nutzung beschleunigt die Bildung von Abzweigen

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist für verschiedene Sorten von Orchideen, Bromelien und anderen epiphytischen Pflanzen genutzt.

Dosierung:

Gießen - das Volumen des vollen Flaschenverschlusses (15 ml) mit 3 Liter Wasser vermischen.

Anwendungstermin:

Im Verlauf der Vegetation (April-September) wird 1x alle 2 Wochen, während der Winterperiode 1x pro Monat gedüngt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,25	-	12	8594019501907



HORTILON PREMIUM START

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger Start ist für die Anfangsnahrung der gesetzten Pflanzen bestimmt. Er sichert die ausgewogene Ernährung (NPK (+MgO) 20-7-10 (+2) + Mikroelemente) für die ersten Wochen des Wachstums ab. Mit Bezug auf den markanten Gehalt am Stickstoff ist er auch zur Zusatzdüngung (1-3 Applikationen) am Anfang der Vegetation oder für die Unterstützung des Wachstums geeignet.

Vorteile:

- hoher Gehalt am Stickstoff für die Unterstützung des Anfangswachstums
- 100% wasserlöslich
- Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend
- die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist für die Anfangsdüngung oder für die Unterstützung des Wachstums während der Vegetation geeignet. Er wird für: Gemüse, Obst- und Ziergehölzer, Kleinobst, Gartenpflanzen, Rosen, Balkonpflanzen, Blumenbeete genutzt.

Dosierung:

Die Lösung wird durch das Vermischen von 10 g Dünger (1 Messbecher) in 10 l Wasser vorbereitet. Der empfohlene Verbrauch der Lösung ist 3-5 l je 1 m² Anbaufläche. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Der Dünger wird in der ersten Hälfte der Vegetation (April-Mitte Juni) appliziert, wenn 4-8 Nachdüngungen angewendet werden. In der zweiten Hälfte der Vegetation wird der Dünger FRUCHT UND BLÜTE (2-5 Applikationen) genutzt.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019501495

HORTILON PREMIUM BALKON

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger Balkon sichert durch seine ausgewogene Zusammensetzung (NPK (+MgO) 15-10-15 (+2) + Mikroelemente) die optimale Ernährung der Balkonblumen ab und garantiert die reiche Bildung von Blüten und das gesunde Wachstum.

Vorteile:

- er unterstützt den größeren Ansatz von Blüten und die längere Blütezeit
- 100% Löslichkeit, die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers
- Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist zur Düngung aller Balkonblumen (Pelargonien, Verbenen, Petunien, Surfinien, Tagetes, Bakopa und andere) mit der Ausnahme der säureliebenden Pflanzen geeignet.

Dosierung:

Die Lösung wird durch das Vermischen von 20 g Dünger (2 Messbecher) in 10 l Wasser vorbereitet. Der empfohlene Verbrauch der Lösung ist 10 l je 5 m² Anbaufläche. Der Dünger eignet sich auch zur Nachdüngung auf das Blatt in der Form der Bespritzung oder in der Form des Gießens in der Dosis von 5 g Dünger (1/2 Messbecher) je 10 l Wasser. Auf das Blatt wird auf der direkten Sonnenstrahlung nicht nachgedüngt.

Anwendungstermin:

Wir düngen während der Gesamtvegetationsperiode 1x pro Woche.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019501518
1	480	12	8594019501525

HORTILON PREMIUM FRUCHT UND BLÜTE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger Frucht und Blüte beinhaltet alle notwendigen Nährstoffe (NPK (+MgO) 8-16-24 (+4)) einschließlich der Mikroelemente zur Düngung der Pflanzen im Verlauf der Vegetation. Durch seine Zusammensetzung unterstützt er das Wachstum und das Blühen und nachfolgend den größeren Ansatz von Früchten.

Vorteile:

- hoher Gehalt am Phosphor unterstützt das Blühen und die folgende Bildung der Früchte
- der Dünger verbessert das Heranreifen der Früchte, Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend
- 100% Löslichkeit, die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers

Anwendungsbereich:

Der Dünger wird zur Düngung von Gemüse, Erdbeeren, Kleinobst, Obst- und Ziergehölzern, Rosen, Stauden, Balkonpflanzen, blühenden Zimmerpflanzen genutzt.

Dosierung:

Die Lösung wird durch das Vermischen von 10 g Dünger (1 Messbecher) in 10 l Wasser vorbereitet. Der empfohlene Verbrauch der Lösung ist 3-5 l je 1 m² Anbaufläche. Der Dünger eignet sich auch zur Nachdüngung auf das Blatt in der Form der Bespritzung oder des Gießens in der Dosis von 5 g Dünger (1/2 Messbecher) je 10 l Wasser.

Anwendungstermin:

Der Dünger wird in der zweiten Hälfte der Vegetation (Mitte Juni-Mitte August) appliziert, wenn 2-5 Nachdüngungen angewendet werden. Er schließt an die Nutzung des Düngers START an. Optimal zur Düngung von Erdbeeren: 2 Nachdüngungen vor dem Blühen, 2-3 Nachdüngungen nach der Sammlung.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019501532
1	480	12	8594019501549

Bestseller

HORTILON PREMIUM ZIERGEHÖLZER

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger sichert die ausgewogene Ernährung (NPK (+MgO) 12-5-17 (+6) + Mikroelemente) und das gesunde Wachstum aller Nadelgehölzer, aber auch Ziergehölzer und Sträucher ab.

Vorteile:

- ausgewogene Ernährung, der erhöhte Gehalt am Magnesium verhindert die Vergilbung der Blätter und die Bräunung der Nadelgehölzer (Thujen)
- 100% Löslichkeit, die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers
- Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist für Blatt- und auch Nadel-Ziergehölzer (Thujen, Zypressen, Wacholder, Hagebuchen, Ahorne, Buchen, Fichten und andere) geeignet.

Dosierung:

Die Lösung wird durch das Vermischen von 20 g Dünger (2 Messbecher) in 10 l Wasser vorbereitet. Der empfohlene Verbrauch der Lösung ist 10 l je 5 m² Anbaufläche. Es wird auf die mäßig feuchte Bodenoberfläche appliziert. Der Dünger eignet sich auch zur Nachdüngung auf das Blatt in der Form der Bespritzung oder in der Form des Gießens in der Dosis von 5 g Dünger (1/2 Messbecher) je 10 l Wasser. Auf das Blatt wird auf der direkten Sonnenstrahlung nicht nachgedüngt.

Anwendungstermin:

Es wird vom April bis Ende August 1x pro 14 Tage gedüngt. Im Schluss der Vegetation ist der Dünger HERBSTERNÄHRUNG zu nutzen, die zum Heranreifen der Geflechte und zur besseren Überwinterung der Pflanzen hilft.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019501556

HORTILON PREMIUM WEINREBE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger ist speziell nach dem Bedarf der Weinrebe vorbereitet. Das optimale Verhältnis der einzelnen Nährstoffe (NPK (+MgO) 16-5-20 (+4)) einschließlich der Mikroelemente erfüllt die Ansprüche auf das gesunde Wachstum und die Entwicklung der Pflanzen und sichert die reiche Ernte der hochwertigen Weintrauben ab. Der Dünger ist ebenfalls für die Blattnahrung sehr geeignet und kann mit den Zubereitungen für den Pflanzenschutz kombiniert werden.

Vorteile:

- der erhöhte Gehalt am Kalium beeinflusst positiv die Lagerdauer der Weintrauben nach der Ernte, der Gehalt am Magnesium verbessert die Geschmackseigenschaften der Weintrauben
- 100% Löslichkeit, die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers
- Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist zur Düngung der Weinrebe geeignet.

Dosierung:

Die Applikationslösung wird durch die Auflösung von 10 g Dünger in 10 l Wasser vorbereitet. Die empfohlene Dosis der Lösung ist 5-10 l zum Setzling. Der Dünger kann auch für die Blattapplikation genutzt werden.

Anwendungstermin:

Die empfohlene Intensität der Nachdüngung ist maximal 1x pro Woche in der Vegetationsperiode (April-August) in der Abhängigkeit von den Bodenverhältnissen. Die Spritzung kann vor dem Blühen 2x in den 14-Tage-Intervallen und 3x nach dem Abblühen appliziert werden, nicht während des Blühens applizieren.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019502164

HORTILON PREMIUM PFIRSICHBÄUME

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger Pfirsichbäume beinhaltet alle notwendigen Nährstoffe (NPK (+MgO) 15-5-30 (+2)) einschließlich der Mikroelemente zur Düngung der Pfirsichbäume und anderer Steinfrüchte. Durch seine Zusammensetzung, die speziell für Pfirsichbäume und andere Steinfrüchte gebildet ist, unterstützt er das Wachstum und auch das Blühen und nachfolgend den größeren Ansatz von Blüten.

Vorteile:

- spezieller Dünger für die Unterstützung des Wachstums und des Blühens der Pfirsichbäume, er verbessert das Heranreifen der Früchte
- 100% Löslichkeit, die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers
- Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist speziell für die richtige Ernährung der Pfirsichbäume, Aprikosen, Kirschen und anderen Steinfrüchte gebildet.

Dosierung:

Die Lösung wird durch das Vermischen des Düngers im Wasser nach der folgenden Dosierung vorbereitet, Anfang der Vegetation bis zur Blütephase - 20 g Dünger (2 Messbecher) je 10 l Wasser. Andere Dosierungsvarianten auf www.raselina.cz.

Anwendungstermin:

Es wird 1x pro Woche bis 1x alle 14 Tage vom Anfang der Vegetation bis September nachgedüngt.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019501563

HORTILON PREMIUM RASEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der wasserlösliche Dünger Rasen ist speziell für die Anforderungen der Zierrasen gebildet. Durch seine Zusammensetzung, welche die Nährstoffe (NPK (+MgO, +Fe) 20-8-8 (+2, +0,7)) mit den notwendigen Mikroelementen beinhaltet, sichert er die gute Kondition und das gesunde Aussehen des Rasens ab.

Vorteile:

- durch seine Zusammensetzung erfüllt er die Anforderungen der Gräser auf die Ernährung in der Wachstumsperiode, schnelle Wirkung
- er sichert das gesunde Aussehen und die dunkel grüne Farbe des Rasenbewuchses ab, er verhindert die Vergilbung (Chlorose) der Rasen, wirksame Regeneration des beschädigten Rasenbewuchses
- im Vergleich mit den granulierten Düngern ist eine mehr gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe abgesichert, er ist für alle Typen der Bewässerung geeignet (es kommt zu keiner Verstopfung der Düsen)

Anwendungsbereich:

Der Dünger ist zur Düngung der Zierrasen geeignet, wie die Grünflächen um die Familienhäuser, Gärten und andere sind. Bei der Gießdüngung wird ein Teil der Nährstoffe durch die Blattfläche sofort nach dem Gießen aufgenommen. Die sonstigen Nährstoffe werden nachfolgend durch das Wurzelsystem aufgenommen. Durch das Gießen erreichen Sie die mehr gleichmäßige Versorgung des Rasenbewuchses mit den Nährstoffen.

Dosierung:

Bei dem Gießen ist die 0,2% Lösung zu nutzen. Die Lösung wird durch das Vermischen von 20 g Dünger (2 Messbecher) in 10 l Wasser vorbereitet.

Anwendungstermin:

Düngen Sie 1x alle 2 Wochen in der Vegetationsperiode bis Ende August (in der Abhängigkeit von den Bedingungen) nach.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1	480	12	8594019501884

HORTILON PREMIUM AZALEEN UND RHODODENDREN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger sichert die ausgewogene Ernährung (NPK (+MgO) 20-5-10 (+2) + Mikroelemente) und das gesunde Wachstum aller Sorten von Azaleen und Rhododendren, aber auch sonstigen säureliebenden Pflanzen (kanadische Heidelbeere, Heidekraut) ab.

Vorteile:

- der Gehalt am Stickstoff unterstützt das Wachstum und die Entwicklung der Gehölzer, der angemessene Gehalt am wasserlöslichen Phosphor unterstützt das reiche Blühen
- 100% Löslichkeit, die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers
- Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend

Anwendungsbereich:

Der Dünger sichert durch seine optimale Zusammensetzung die ausgewogene Ernährung und das gesunde Wachstum aller Sorten von Azaleen und Rhododendren, aber auch sonstigen säureliebenden Pflanzen (kanadische Heidelbeere, Heidekraut) ab.

Dosierung:

Die Lösung wird durch das Vermischen von 20 g Dünger (2 Messbecher) in 10 l Wasser vorbereitet. Der empfohlene Verbrauch der Lösung ist 10 l je 5 m² Anbaufläche. Der Dünger eignet sich auch zur Nachdüngung auf das Blatt in der Form der Bespritzung oder in der Form des Gießens in der Dosis von 5 g Dünger (1/2 Messbecher) je 10 l Wasser. Auf das Blatt wird auf der direkten Sonnenstrahlung nicht nachgedüngt.

Anwendungstermin:

Es wird vom April bis Juli 1x pro Woche gedüngt. Die verspätete Applikation kann das Unausreifen der einjährigen Triebe bis zum Winter verursachen.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019501570

HORTILON PREMIUM TOMATENUND PAPRIKA

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Dünger beinhaltet alle notwendigen Nährstoffe (NPK 12-7-24 + 7CaO + 2MgO), die für das richtige Aufwachsen und auch für die Entwicklung der Tomaten und Paprika wichtig sind. Einen Bestandteil des Düngers bilden auch die Mikroelemente (Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink), die für die Pflanzen in der leicht annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend sind.

Vorteile:

- reiche Ernte der hochwertigen Früchte
- der Gehalt am Kalzium wirkt gegen physiologische Störungen der Pflanzen (Schwärzung der Früchte von Tomaten und Fäulnis der Enden von Paprika)
- der erhöhte Gehalt am Kalium hat den positiven Einfluss auf die Größe der Früchte, der Gehalt am Zucker auch auf deren Haltbarkeit
- 100% Löslichkeit, die Verpackung verhindert das Anfeuchten des Düngers
- Nährstoffe einschließlich der Mikroelemente in der Chelatform sind für Pflanzen in der einfach annehmbaren und hochwirksamen Form anwesend

Anwendungsbereich:

Der Dünger wird zur Düngung aller Tomaten- und Paprikasorten genutzt.

Dosierung:

Die Applikationslösung wird durch das Vermischen von 5-15 g Dünger in 10 l Wasser vorbereitet.

Die Dosis des Düngers ist von der Wachstumsphase der Pflanzen und von deren aktuellem Bedarf an Nährstoffen abhängig. Die empfohlene Dosis bei jungen Pflanzen beträgt 5 g Dünger je 10 l Wasser.

Anwendungstermin:

Die empfohlene Intensität der Nachdüngung ist maximal 1x pro Woche in der Vegetationsperiode in der Abhängigkeit von dem Bodenvorrat von Nährstoffen.



Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	670	10	8594019508388



Grasmischungen

Die Grasmischungen bilden einen untrennbaren Bestandteil bei der Gründung eines Gartens oder bei der Erneuerung eines bestehenden Rasens.

Einzelne Grassorten, die in jeder Grasmischung anders sind oder die prozentuell unterschiedlich vertreten werden, entsprechen anderen Anforderungen.



GRASMISCHUNG PARK

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Park verträgt gut die mittlere Belastung und das Festtreten. Nach der Einsaat geht sie schnell auf und erfordert keine intensive Behandlung. **Zusammensetzung:** Deutsches Weidelgras 2n 30 %, Wiesen-Rispengras 10 %, Rot-Schwingel DV 30 %, Rot-Schwingel T 25 %, Rauhlatt-Schwingel 5 %.

Vorteile:

- der Rasen zeichnet sich durch seine Feinheit aus
- dunkel grüne satte Farbe der Blätter durch das ganze Jahr
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist für die Begrasung der Gärten, Parkanlagen, Siedlungen und Grünflächen an den Straßen geeignet.

Dosierung:

0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	420	14	8594019508050
1	300	10	8594019500467
2	100	–	8594019500474
4	80	–	8594019500481
25	24	–	8594019500498



GRASMISCHUNG GARTEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Garten besteht aus Grasarten und Sorten, die einen niedrigen, feinblättrigen, dunkel grünen Bewuchs bilden. Sie sichert die schnelle Entwicklung, die gute Fähigkeit, dem Unkraut zu widerstehen, und die gute Einschaltung in die bestehenden Rasen ab. **Zusammensetzung:** Deutsches Weidelgras 2n 50 %, Wiesen-Rispengras 5 %, Rot-Schwingel DV 25 %, Rot-Schwingel T 20 %.

Vorteile:

- der Rasen zeichnet sich durch sein repräsentatives Aussehen aus
- dunkel grüne satte Farbe der Blätter durch das ganze Jahr
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist für die Gründung der Rasen an Familienhäusern und repräsentativen Rasen geeignet.

Dosierung:

0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	420	14	8594019500566
1	300	10	8594019500573
2	100	–	8594019500580
4	80	–	8594019500597
25	24	–	8594019500603



Bestseller



GRASMISCHUNG GOLF

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Golf bildet einen feinen und dichten Bewuchs mit dem Teppicheffekt. Sie zeichnet sich durch die stabile Farbe aus, sie verträgt auch die milde Belastung. Sie erfordert die häufige und niedrige Mahd, die ausgeglichene Ernährung und die genügende Bewässerung. **Zusammensetzung:** Wiesen-Rispengras 25 %, Rot-Schwingel DV 20 %, Rot-Schwingel KV 15 %, Rot-Schwingel T 25 %, Rauhlatt-Schwingel 15 %.

Vorteile:

- der Rasen zeichnet sich durch seine Feinheit und durch eine sehr dichte Einschaltung aus
- dunkel grüne satte Farbe der Blätter durch das ganze Jahr
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist zur Gründung der Golfplätze oder der repräsentativen Rasen geeignet.

Dosierung:

0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5 420		14	8594019500610
2 100		–	8594019500627





Bestseller



GRASMISCHUNG SPORTPLATZ

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Sportplatz besteht aus den Sorten, die einen mittelfeinen, dichten und gut abzweigenden Rasen bilden. Sie verträgt das Festtreten, sie hat die ständige satte Farbe und erfordert keine intensive Behandlung.

Zusammensetzung: Deutsches Weidelgras 2n 70 %, Wiesen-Rispengras 13 %, Rot-Schwingel DV 7 %, Rot-Schwingel T 5 %, Weide-Kammgras 5 %.

Vorteile:

- schnell wachsender Rasen
- gegen das Festtreten und die hohe Belastung beständiger Rasen
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist zur Gründung der Rasen mit höheren Ansprüchen auf die Belastung geeignet, z.B. für Grassportplätze, oft belastete Gartenflächen, Erholungsräume, Grünanlagen an Bassins und Freibädern, Siedlungen.

Dosierung:

0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	420	14	8594019507954
1	300	10	8594019500511
2	100	–	8594019500528
4	80	–	8594019500535
25	24	–	8594019500542



GRASMISCHUNG HALBSCHATTEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Komponenten dieser Mischung vertragen die Teilbeschattung der westlichen und nördlichen Abhänge, sie sind auch unter Solitärgehölzer geeignet. **Zusammensetzung:** Deutsches Weidelgras 2n 25 %, Wiesen-Rispengras 5 %, Rot-Schwengel DV 40 %, Rohr-Schwengel 10 %, Hain-Rispengras 10 %, Weide-Kammgras 5 %, Rauhblatt-Schwengel 5 %.

Vorteile:

- der Rasen verträgt auch die Teilbeschattung
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist für Standorte geeignet, wie Parkanlagen und beschattete Teile der Gärten von Familienhäusern sind, deren Lichtverhältnisse das erfolgreiche Wachstum und die Entwicklung anderer Grasmischungen nicht ermöglichen.

Dosierung:

0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	420	14	8594019500634
2	100	–	8594019500641



GRASMISCHUNG WIESE (OHNE KLEE)

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Mischung ist für die Gründung der Futterpflanzenbewüchse mit der Voraussetzung der Dreimahdnutzung sowohl als grüne Mahd, als auch für Heu geeignet. Die Ernte der ersten Mahd wird in der ersten Hälfte Mai vorausgesetzt.

Zusammensetzung: Deutsches Weidelgras 4n 10 %, Welsches Weidelgras 15 %, Wiesen-Schwengel 25 %, Wiesen-Lieschgras 30 %, Wiesen-Rispengras 5 %, Festulolium 5 %, Rot-Schwengel 10 %.

Vorteile:

- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Grasmischung Wiese wird zur Gründung von Wiesen und Weiden genutzt, wo der Klee nicht erwünscht wird.

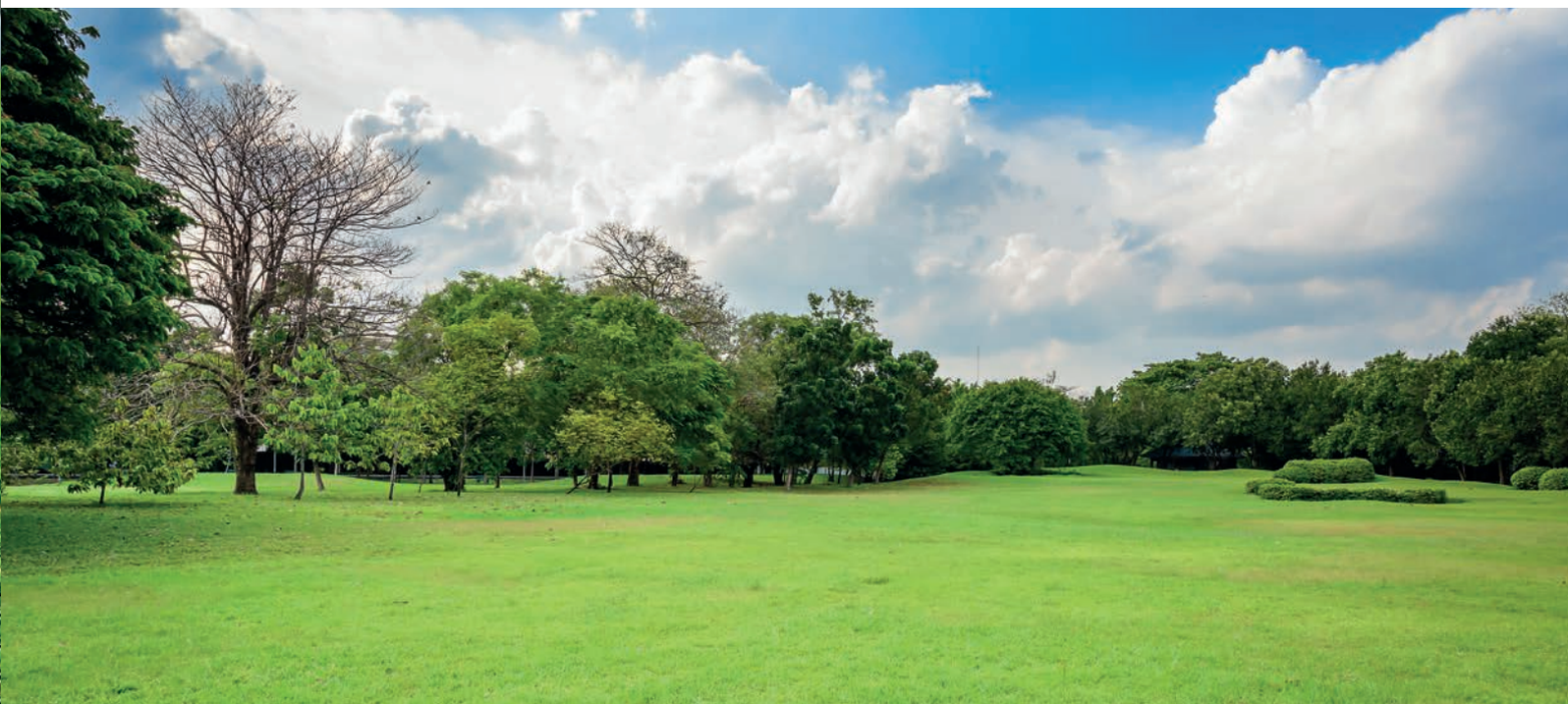
Dosierung:

0,5 kg/100 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	420	14	8594019500658
2	100	–	8594019500665





GRASMISCHUNG KLEE-GRAS

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Mischung beinhaltet einen höheren Anteil am Futterklee in der bezüglich der Ernährung ausgewogenen Rezeptur. So sichert sie das hochwertige umfangreiche Futter ab, das als ein kontinuierliches Band des grünen Futters vom Frühling bis zum Herbst oder zur Produktion von Heu oder Anwelksilage nutzbar ist.

Zusammensetzung: Deutsches Weidelgras 4n 12 %, Wiesen-Schwingel 25 %, Wiesen-Lieschgras 30 %, Wiesen-Rispengras 11 %, Rot-Schwingel DV 5 %, Wiesen-Klee 12 %, Weiß-Klee 5 %.

Vorteile:

- sie sichert das hochwertige umfangreiche Futter ab
- geeignet für die Produktion von Heu und Anwelksilage
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Klee-Grasmischung ist eine hochproduktive Mischung mit dem höheren Anteil am Futterklee. Die Mischung ist zur Aussaat der Wiesen und Weiden geeignet.

Dosierung:
0,5 kg/100 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5	420	14	8594019500986
2	100	–	8594019500993

GRASMISCHUNG REGENERATION

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Regeneration zeichnet sich durch die schnelle Entwicklung nach der Einsaat und durch die gute Konkurrenzfähigkeit gegenüber den Unkräutern aus. Ideal zum Nachsäen und zur schnellen Regeneration der beschädigten und vernichteten Stellen in den früher gegründeten Rasen in den Parkanlagen, Gärten und auf Sportplätzen. Die Zusammensetzung der Mischung ermöglicht die schnelle Belebung Ihres Rasens mit dem folgenden vollen Einschalten.

Zusammensetzung: Deutsches Weidelgras 2n 90 %, Rot-Schwingel DV 5 %, Rot-Schwingel T 5 %.

Vorteile:

- schnelle Erneuerung der beschädigten Stellen und der dünnlichen Rasen
- große Konkurrenz gegenüber den Unkräutern
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist vor allem für Nachsäen der beschädigten oder dünnlichen Rasen geeignet.

Dosierung:
0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5 420		14	8594019500672
2 100		–	8594019500689



GRASMISCHUNG FÜR DIE DÜRRE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der aus dieser Mischung gegründete Rasen entwickelt sich langsamer. Er wird fortschreitend eingeschaltet und übersteht gut kurzfristige Trockenperioden und verträgt auch die milde und mittlere Belastung. **Zusammensetzung:** Deutsches Weidelgras 2n 15 %, Wiesen-Rispengras 5 %, Rot-Schwingel DV 25 %, Rot-Schwingel T 5 %, Rauhblatt-Schwingel 20 %, Rohr-Schwingel 30 %.

Vorteile:

- gute Verträglichkeit der Trockenperiode und der ganztägigen Direktsonne
- er verträgt gut schlechtere Feuchtigkeitsbedingungen
- Grasmischungen werden von einer tschechischen Gesellschaft mit der langjährigen Tradition geliefert
- bewährte Rezeptur

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist für Standorte geeignet, deren schlimmere Feuchtigkeitsbedingungen das erfolgreiche Aufwachsen und die Entwicklung anderer Grasmischungen nicht ermöglichen. Sie ist auch für die Standorte geeignet, die ganztägig unter dem direkten Sonnenstrahlen sind oder die schlimmere Feuchtigkeitsbedingungen haben.

Dosierung:
0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/ kg	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
0,5 420		14	8594019500696
2 100		–	8594019500702



GRASMISCHUNG GARTEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Garten bietet eine ausgewogene Zusammensetzung aus den Grasarten und Sorten an, welche die hochwertigen Rasen für den Garten absichern. Sie bildet einen niedrigen, feinblättrigen, dunkel grünen Bewuchs.

Zusammensetzung: Deutsches Weidelgras 20%, Rot-Schwingel 80%

Vorteile:

- der Rasen zeichnet sich durch sein repräsentatives Aussehen aus
- dunkel grüne satte Farbe der Blätter durch das ganze Jahr

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist für die Gründung der Rasen an Familienhäusern und repräsentativen Rasen geeignet.

Dosierung:
0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/kg	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5		12	8594019503543
2		7	8594019503550



★ günstig

GRASMISCHUNG SPORTPLATZ

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Sportplatz ist für hochbelastete Rasen geeignet, die auf den Sportplätzen, Fahrflächen, in Höfen und anderen Orten mit der hohen Frequenz des Festtretens sind. **Zusammensetzung:** Deutsches Weidelgras 80%, Rot-Schwingel 20%.

Vorteile:

- schnelles Wachstum
- frisches Aussehen

Anwendungsbereich:

Die Mischung ist für die Gründung der Rasen der Sportplätze, Fahrflächen, Höfe und anderer hochbelasteten Orte geeignet.

Dosierung:
0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/kg	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5		12	8594019503567
2		7	8594019503574



★ günstig

GRASMISCHUNG UNIVERSAL

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Grasmischung Universal ist die universale Grasmischung für Familiengärten und auch Fahrhöfe. Sie passt auch für weniger belastete Sportplätze. **Zusammensetzung:** Welsches Weidelgras 60%, Deutsches Weidelgras 20%, Rot-Schwingel 20%

Vorteile:

- gute Fähigkeit der Einschaltung
- frisches Aussehen

Anwendungsbereich:

Sie wird für Gärten der Familienhäuser, für weniger belastete Sportplätze oder für Fahrflächen genutzt.

Dosierung:
0,5 kg/20 m²

Anwendungstermin:

Im Verlauf der ganzen Vegetation, am besten jedoch im Frühling und im Herbst.

Packung/kg	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
0,5		12	8594019503536
2		7	8594019503529



★ günstig



Dekorative und funktionsfähige Materialien

In diese Kategorien zählen wir die Mulchrinden, Textilverbundstoffe und Dekorationsmaterialien, wie Blähton oder dekorative Mahlgüter sind.

Zur Verhinderung des Wachstums der Unkräuter ist es geeignet, das Beet mit einem schwarzen Textilverbundstoff zu decken, auf den die Mulchrinde nachfolgend gelegt werden kann. Die Mulchrinde ist aus der Rinde der Nadelbäume hergestellt und ist nicht chemisch behandelt. Die Pflanzen werden vor dem Frost durch den weißen Textilverbundstoff geschützt. Er kann zum Beispiel im Frühling zur Deckung der neu ausgesetzten Pflanzen oder umgekehrt im Herbst und im Winter als Schutz der frostsensiblen Pflanzen genutzt werden.

Als die Drainage, aber auch als eine interessante Dekoration kann der Blähton ausgewählt werden. Dieses leichte Naturmaterial hat die gute Ansaugfähigkeit und, wenn wir ihn auf die Oberfläche des Substrats legen, bildet es ein günstiges Mikroklima.



DEKORATIVE PINIENRINDE 15–35 MM



Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Piniennrinde von Höchstqualität ohne faserige Zusätze wird ausschließlich aus *Pinus pinaster*, Pinie von den Galizischen Bergen produziert. Sie garantiert dadurch einzigartige Eigenschaften – Farbe, Frische, Struktur, Dauerhaftigkeit, Struktur, Größe und Aroma. Die Rinde ist ohne Beimischungen.

Vorteile:

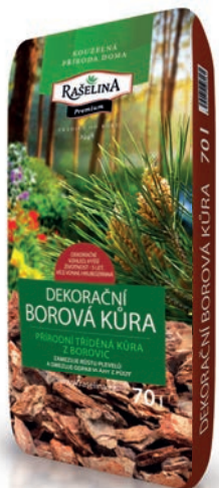
- längere Haltbarkeit als übliche Rinde – d.h. 4–5 Jahre
- sie verhindert die Keimung und das Wachstum von Unkraut
- sie unterstützt das Wachstum der Pflanzen
- sie bildet ein ständiges Bodenmikroklima
- sie reduziert den Wasserverlust durch die Abdampfung

Anwendungsbereich:

Durch ihr dekoratives Aussehen fesselt jeden Liebhaber von Pflanzen und Besonderheiten. Sie wird in Zierbeete, um Gehölzer und in Hecken, Fußwege und Abhänge genutzt. Auch zur Deckung der Kästen, Blumentöpfe und zu anderen finalen dekorativen Behandlungen der Innen- und auch Außenflächen.

Packung / Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
20	120	–	8594019502270

★★★ Premium



DEKORATIVE KIEFERRINDE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Rohstoff für deren Produktion ist die Rinde aus der Wald-Kiefer, die nur aus den Lieferungen des gegen Schädlinge nicht chemisch behandelten Rundholzes ausgewählt wird.

Vorteile:

- sie hindert die Keimung und das Wachstum von Unkraut
- sie erhält die Bodenfeuchtigkeit durch die Verhinderung der Abdampfung des Wassers vom Boden
- sie schützt gegen Frostwetter und umgekehrt auch gegen extrem hohe Temperaturen in der Sommerperiode
- sie hat einen sehr dekorativen Charakter und ein angenehmes Aroma

Anwendungsbereich:

Die dekorative Kiefernrinde wird zum Mulchen in den Ziergärten, um Sträucher, Bäume, Hecken, Blumenbeete genutzt.

Packung/ Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
70	39	–	8594019503482

★★★ Premium



DEKORATIVE PINIENRINDE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Die Piniennrinde von Höchstqualität ohne faserige Zusätze wird ausschließlich aus *Pinus pinaster*, Pinie von den Galizischen Bergen produziert. Sie garantiert dadurch einzigartige Eigenschaften – Farbe, Frische, Struktur, Dauerhaftigkeit, Struktur, Größe und Aroma. Die Rinde ist ohne Beimischungen.

Vorteile:

- längere Haltbarkeit als übliche Rinde – d.h. 4–5 Jahre
- sie verhindert die Keimung und das Wachstum von Unkraut
- sie unterstützt das Wachstum der Pflanzen
- sie bildet ein ständiges Bodenmikroklima
- sie reduziert den Wasserverlust durch die Abdampfung

Anwendungsbereich:

Durch ihr dekoratives Aussehen fesselt jeden Liebhaber von Pflanzen und Besonderheiten. Sie wird in Zierbeete, um Gehölzer und in Hecken, Fußwege und Abhänge genutzt. Auch zur Deckung der Kästen, Blumentöpfe und zu anderen finalen dekorativen Behandlungen der Innen- und auch Außenflächen.

Packung/ Liter	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
70 8–15 mm	42	–	8585033577627
70 15-25 mm	39	–	8585041869554
70 25-40 mm	39	–	8585041869561
70 40-60 mm	39	–	8585041869578
70 60-100 mm	39	–	8585041869585

MULCHRINDE

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Rohstoff für die Produktion dieser Mulchrinde ist die Baumrinde aus den Nadelbäumen, die nur aus den Lieferungen des gegen Schädlinge nicht chemisch behandelten Rundholzes ausgewählt wird.

Vorteile:

- abgeseibte Rinde ohne Feinpartikeln
- sie verhindert die Keimung und das Wachstum von Unkraut bis um 90 %
- sie verhindert die überflüssige Abdampfung
- sie ermöglicht den Ersatz der Nutzung von chemischen Herbiziden, die auf die Umwelt negativ wirken
- sie schützt vor extremen Temperaturschwankungen in den Winter und auch Sommermonaten
- Quelle der künftigen Bodenhumus

Anwendungsbereich:

Sie wird zum Einstreuen in Ziergärten, um Sträucher, Bäume, Hecken, Blumenbeete und auch Kästen, Grasflächen und Fußwege der Ziergärten genutzt. Sie wird zur Deckung der Flächen an Abhängen und auch nach dem Ausbau genutzt.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
70	39	–	8594019509804

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
60	45	–	8594019500863



★ günstig

★★ traditionell

MULCH FÜR ROSEN

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Rohstoff für deren Produktion sind die Baumrinde aus Nadelbäumen, die nur aus den Lieferungen des gegen Schädlinge nicht chemisch behandelten Rundholzes ausgewählt wird, und der abgeseibte ausgereifte Rindenkompost.

Vorteile:

- sie verhindert die Keimung und das Wachstum von Unkraut bis um 90 %
- sie verhindert die überflüssige Abdampfung und dadurch erhält sie die ständige Bodenfeuchtigkeit
- sie ermöglicht den Ersatz der Nutzung von chemischen Herbiziden, die auf die Bodeneigenschaften negativ wirken
- sie schützt vor extremen Temperaturschwankungen in den Winter und auch Sommermonaten
- sie ist zur Behandlung der Rosensträucher im Herbst durch das Häufeln gegen das Ausfrieren geeignet

Anwendungsbereich:

Sie wird zum Einstreuen in den Orten der Aussat und des Anbaues von Rosen genutzt. Es wird empfohlen, sie zum Häufeln der Rosensträucher vor dem kommenden Winter zu nutzen, wenn sie das Ausfrieren der Rosen wirksam verhindert.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
50	51	–	8594019502157



★★ traditionell

BLÄHTON 8–16 mm

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Blähton ist aus den expandierten Lehmgranulaten mit der glatten Oberflächenbehandlung hergestellt. Er ist zur dekorativen Deckung des Substrats auf der Oberfläche des Blumentopfs, zur Verankerung der Kunstblumen und zu anderen Dekorateurarbeiten bestimmt. Er wird bei dem hydroponischen Anbau der Pflanzen geltend gemacht.

Vorteile:

- wenn er zur Deckung der Erde genutzt wird, verhindert er dessen Austrocknen, er ist als Drainage geeignet, einfache Nutzung
- 100% natürliches keramisches Granulat
- ideales hydroponisches Substrat auch ein Bestandteil der Nährsubstrate, neutraler pH-Wert
- ohne Krankheitserreger, steril
- er verhindert das Wachstum vom Unkraut
- er kann wiederholt genutzt werden

Anwendungsbereich:

Der Blähton wird zur dekorativen Deckung der Erde in den Blumentöpfen, als Füllung in die hydroponischen Behälter, für die ästhetische Gesamtgestaltung der Innenräume, beim Arrangement der Schaufenster und Ausstellungen, für Gräber, in die Umgebung der Ziergehölzer, in Wasserbrunnen u. ä. genutzt. Er ist auch als Lärm- und Wärmeisolierung im Bauwesen und für den Aufbau der Dachgärten geeignet.

Packung/Liter	Palette/Stück	Kombinierte Packung/Stück	EAN-Code
5	180	–	8594019500788
20	60	–	8594019500795



Bestseller



TEXTILVERBUNDSTOFF – SCHWARZ 50 g/m²

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Stoff ist aus dem schwarzen Gewebe mit dem Gewicht von 50g/m² hergestellt. Er sichert die Festigkeit, die Qualität und die UV-Stabilisierung ab.

Vorteile:

- er verhindert das Durchwachsen des Unkrauts
- er reduziert den Verbrauch von chemischen Zubereitungen
- er ist atmungsaktiv und wasserdurchlässig
- er beschränkt die Wasserabdampfung vom Boden
- er ist zur mehrjährigen Nutzung bestimmt

Anwendungsbereich:

Der Textilverbundstoff wird zur Verlegung der Zier- und auch Produktionsbeete gegen das Durchwachsen des Unkrauts und zur Beschränkung der Wasserabdampfung aus dem Boden genutzt.



Bestseller



Packung/ m	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1,6x5	200	20	8594019501310
1,6x10	100	10	8594019501327
1,6x100		1 Rolle	8594019501341
3,2x5	100	10	8594019501372
3,2x10	50	10	8594019501389

TEXTILVERBUNDSTOFF – WEISS 17 g/m²

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Stoff ist aus dem weißen Gewebe mit dem Gewicht von 17 g/m² hergestellt. Er sichert die Festigkeit, die Qualität und die UV-Stabilisierung ab.

Vorteile:

- er schützt vor dem Frost, Hagelschlag und Windstößen
- er schützt vor Temperaturschwankungen
- er reduziert den Verbrauch von chemischen Zubereitungen
- er schützt vor Schädlingen und dem Tierfraß
- wasserdurchlässig

Anwendungsbereich:

Der weiße Textilverbundstoff wird vor allem für die Deckung der neu ausgesäten oder gesetzten Pflanzen, die gegenüber dem Frost und den Temperaturschwankungen sensibel sind, genutzt. Er wird auch zur Herbstdeckung der Rosen, Rhododendren und Zier- und auch Obstgehölzer genutzt, bei denen das Überfrieren droht.



Packung/ m	Palette/ Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1,6x5	400	40	8594019501181
1,6x10	200	20	8594019501198
1,6x100		1 Rolle	8594019501211
3,2x5	200	20	8594019501242
3,2x10	100	10	8594019501266



TEXTILVERBUNDSTOFF – BRAUN 50 g/m²

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Der Textilverbundstoff ist aus dem braunen Gewebe mit dem Gewicht von 50g/m² hergestellt. Er sichert die Festigkeit, die Qualität und die UV-Stabilisierung ab.

Vorteile:

- die braune Farbe verläuft besser mit der Mulchrinde
- er verhindert das Durchwachsen des Unkrauts
- er reduziert den Verbrauch von chemischen Zubereitungen
- er ist atmungsaktiv und wasserdurchlässig
- er beschränkt die Wasserabdampfung vom Boden
- er ist zur mehrjährigen Nutzung bestimmt

Anwendungsbereich:

Der Textilverbundstoff wird zur Verlegung der Zier- und auch Produktionsbeete gegen das Durchwachsen des Unkrauts und zur Beschränkung der Wasserabdampfung aus dem Boden genutzt.



Packung/m	Palette/Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1,6x5	200	20	8594019503673
1,6x10	100	10	8594019503680

ABSCHIRMNETZ 60% BESCHATTUNG

Beschreibung und Zusammensetzung des Produkts:

Das Abschirmnetz 60% Beschattung ist für die Beschattung neuer Anpflanzungen, für das Aufhängen an Zäunen, in Treibhäusern und an alle Standorte geeignet, die man vor der Sonnenlast schützen will.

Zusammensetzung:

100% Polypropylen + UV-Stabilisator

Vorteile:

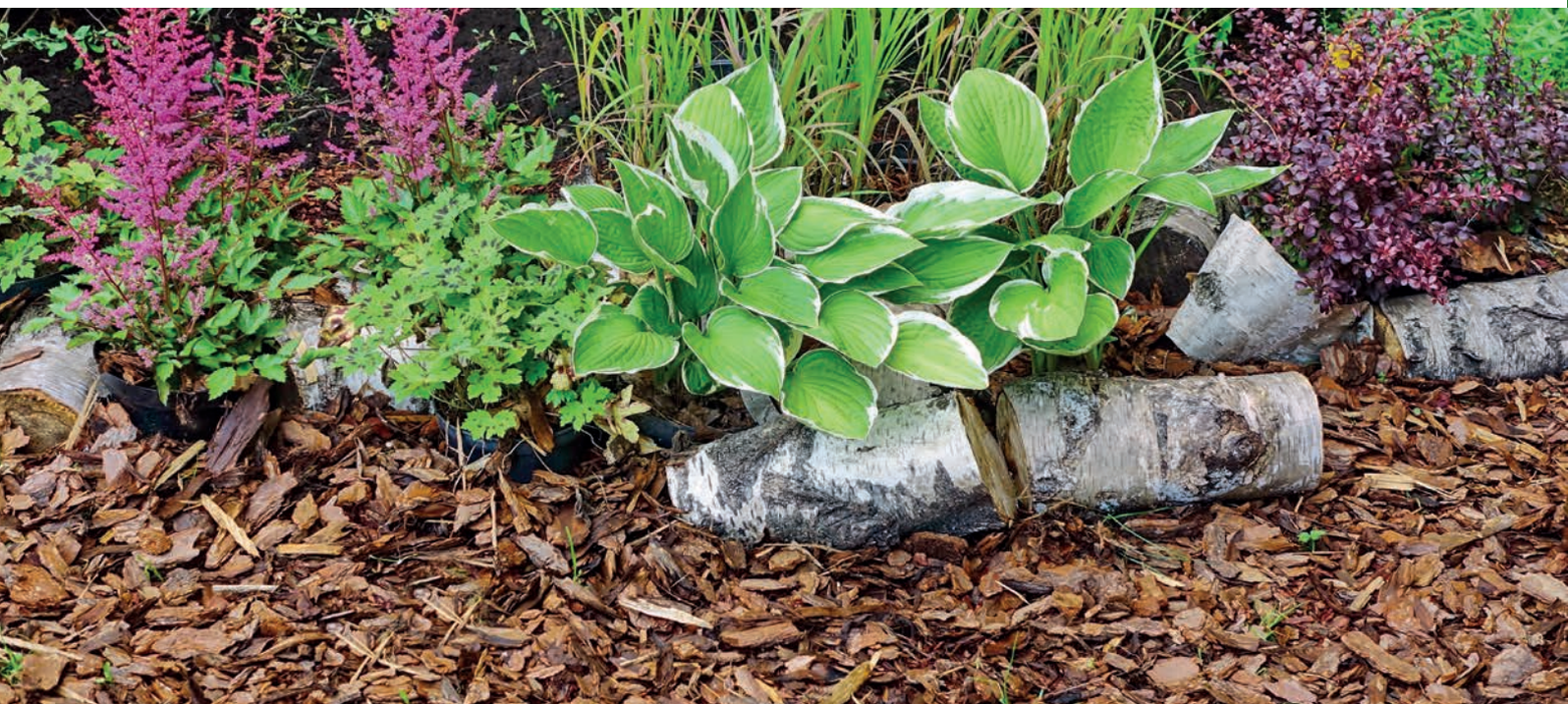
- langfristige Nutzung dank der UV-Stabilisierung
- Geltendmachung in Treibhäusern und auch in offenen Bereichen
- im Gartenbau als Schutz der Pflanzen gegen das übermäßige Sonnenstrahlen
- Abdeckungen der Zäune in den neu gegründeten Gärten
- im Winter als Frostschutz
- auf Tennisplätzen gegen Wind
- zur Ernte der Samen in der Forstwirtschaft

Anwendungsbereich:

Der Textilverbundstoff wird zur Verlegung der Zier- und auch Produktionsbeete gegen das Durchwachsen des Unkrauts und zur Beschränkung der Wasserabdampfung aus dem Boden genutzt.



Packung/m	Palette/Stück	Kombinierte Packung/ Stück	EAN-Code
1,5x5		25	8594019503659
1,5x10		10	8594019503666





Kontakte

Tschechische Republik

Rašelina a.s. – Zentrale der Gesellschaft
Na Pískách 488
392 01 Soběslav

Geschäftsabteilung
Tel.: +420 381 205 309–310
Fax: +420 381 205 320
E-Mail: obchod@raselina.cz

Slowakische Republik

Rašelina SK, s.r.o.
Farská 8
949 01 Nitra

Handelsvertretung für die Tschechische Republik

Josef Šebesta

- Mobil: +420 602 442 929 E-Mail: sebesta@raselina.cz
- Kreise: Beroun, Česká Lípa, Děčín, Domažlice, Cheb, Chomutov, Jablonec nad Nisou, Jičín, Karlovy Vary, Kladno, Kolín, Liberec, Litoměřice, Louny, Mělník, Mladá Boleslav, Most, Nymburk, Plzeň–město, Plzeň–sever, Praha, Praha–východ, Praha–západ, Rakovník, Rokycany, Semily, Sokolov, Tachov, Teplice, Trutnov, Ústí nad Labem

Ivan Jůna

- Mobil: +420 702 210 740 E-Mail: juna@raselina.cz
- Kreise: Benešov, České Budějovice, Český Krumlov, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jihlava, Jindřichův Hradec, Klatovy, Kutná Hora, Náchod, Pardubice, Pelhřimov, Písek, Plzeň–jih, Prachatice, Příbram, Strakonice, Tábor

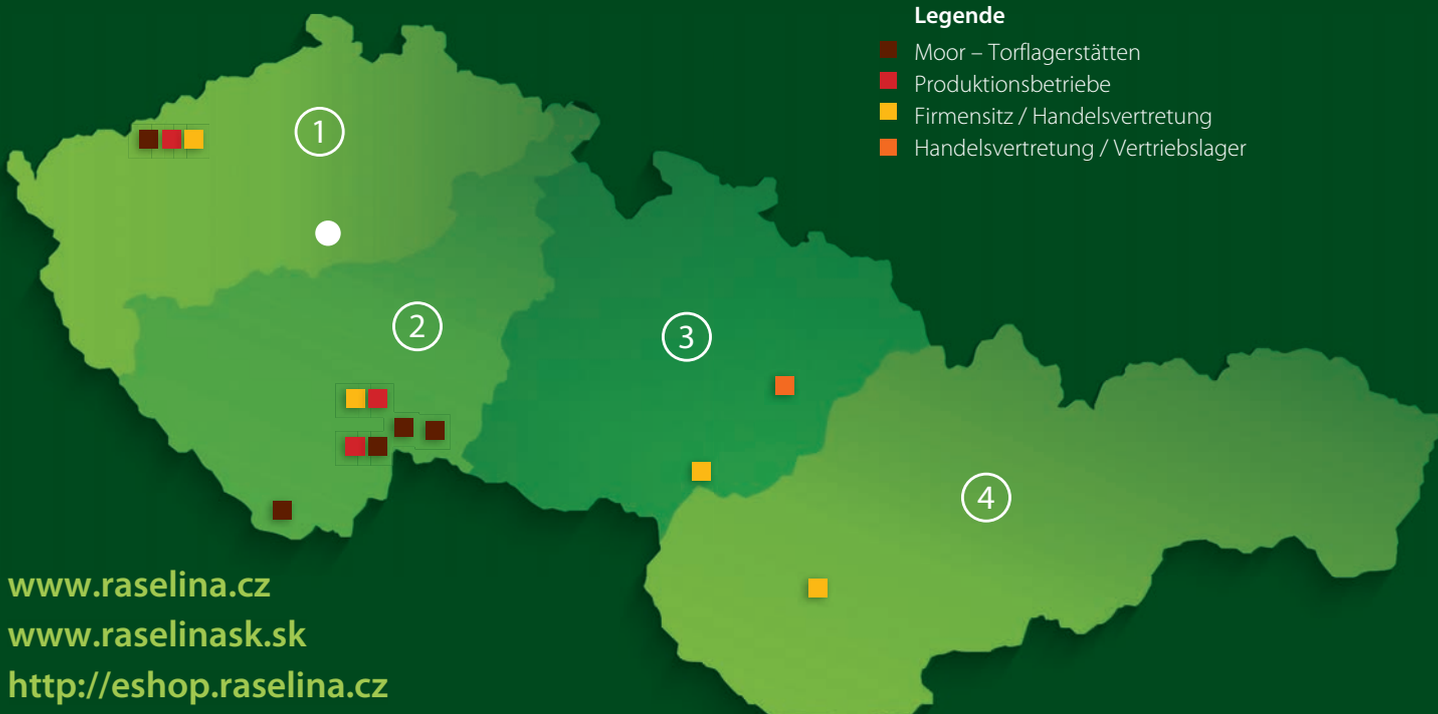
Ing. Alena Barabášová

- Mobil: +420 724 161 042 E-Mail: barabasova@raselina.cz
- Kreise: Blansko, Brno–město, Brno–venkov, Bruntál, Břeclav, Frýdek–Místek, Hodonín, Jeseník, Karviná, Kroměříž, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava–město, Prostějov, Přerov, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy, Šumperk, Třebíč, Uherské Hradiště, Ústí nad Orlicí, Vsetín, Vyškov, Zlín, Znojmo, Žďár nad Sázavou

Handelsvertretung für die Slowakische Republik

Jiřina Severová

- Mobil: +420 602 654 157
- E-Mail: severova@raselina.cz



www.raselina.cz
www.raselinask.sk
<http://eshop.raselina.cz>