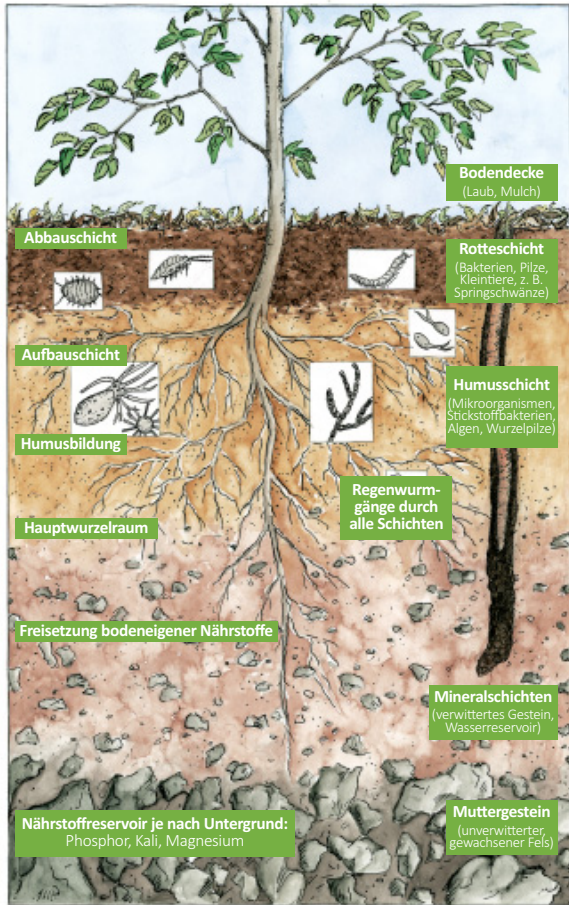


ALLES BEGINNT MIT EINEM GESUNDEN BODEN



Boden ist keine tote Materie - Lebendige Humus-Helfer

... in 1 Liter Boden

2 Regenwürmer, 14 Tausendfüßler, 6 Larven, Käfer, Spinnen, 150 Milben, 200 Springschwänze, 50.000 Nematoden

... in 1 Fingerhut Boden

1.000 Einzeller, 100.000 Algen, 400.000 Pilze, 600.000 Bakterien

Ein kraftvoller Boden ist der Ursprung jeder gesunden Pflanze. Dabei sind die Ausprägungen der vielschichtigen, braunen Erdoberfläche so unterschiedlich wie kostbar für alles Leben, das darin und darauf entsteht. Der fruchtbarste Teil ist die 10 bis 30 cm starke oberste Bodenschicht, die Humusschicht. Sie ist ein lebendiger Organismus mit ihren zahlreichen Bodenlebewesen, auch Edaphon genannt, und damit entscheidend für ein gesundes Pflanzenwachstum.



Sie haben Fragen zu unseren Mikroorganismen oder anderen Produkten aus dem Florissa Natürlich-Sortiment? Genau dafür und für alle weiteren Themen rund um Gartenbau, Pflanzenpflege und Co. gibt es bei uns Experten und für jedes „grüne“ Bedürfnis die passende Lösung!

Wir freuen uns über Ihren Anruf bzw. Ihre E-Mail!



Florissa Handels- und Produktions-GmbH
Handelszentrum 18 | A-5101 Bergheim
+43 (0) 662 / 94 14 10 | office@florissa.at
www.florissa.at | Stand: 02.2019



Natürlich

MIKRO-ORGANISMEN Konzentrat

Aktive Mikroorganismen für einen lebendigen Boden und gesunde Pflanzen!



Jetzt neu - auch im Profi-Bereich!

Kleine Helfer mit großer Wirkung

EIN ÖKOLOGISCHES PRINZIP, DAS FUNKTIONIERT

In den Florissa Natürlich Mikroorganismen steckt die geballte Power natürlicher Substanzen: Lebende Bakterien, reines Wasser, ausgewählte Spurenelemente und viel Know-how. Das Resultat ist ein 100 % biologischer Bodenverbesserer, der einfach anzuwenden, lange haltbar, sehr ergiebig und vor allem natürlich wirksam ist.

Die enthaltenen *Bacillus subtilis* Bakterien bauen abgestorbenes Pflanzenmaterial ab und bereiten im Boden enthaltene Nährstoffe so auf, dass sie von umliegenden Pflanzen über die Wurzeln optimal aufgenommen werden können. Das spart nicht nur Zeit und Aufwand, sondern auch Dünger.

Die Florissa Natürlich Mikroorganismen stärken vorbeugend angewendet die Widerstandskraft der Pflanzen gegenüber Krankheiten sowie Schädlingen und machen sie resistenter gegen Stressfaktoren wie zum Beispiel Hitze und Trockenheit – für mehr natürliche Vitalität und lang anhaltende Freude an schönen Pflanzen.

Das Wirkungsprinzip:

- > Bewirken die optimale Aufschließung von Nährstoffen
- > Bilden wirkungsvolle Enzyme und entwickeln phytohormon-ähnliche Substanzen zur effektiven Wachstumsförderung
- > Erhöhen die Widerstandskraft gegenüber Krankheiten, Schädlingen und Umwelteinflüssen
- > Verbessern die Blüten- und Fruchtbildung, sowie die Ausreifung
- > Eliminieren schädliche Substanzen im Boden, die von pilzlichen Erregern stammen
- > Verbessern die Bodenstruktur und die Wasserspeicherfähigkeit



Auch als 20 ml-Probe-Sachet erhältlich



1 L Mikroorganismen für Obst und Gemüse

- > Beleben den Boden im Wurzelraum, unterstützen die Wurzelbildung
- > Steigern die Widerstandskraft gegenüber Stressfaktoren
- > Sehr ergiebiges Konzentrat für reiche Ernte

Ergiebigkeit:

20 ml / 5 Liter Wasser für 4 Töpfe (Durchmesser 50 cm) oder 4 Blumenkästen (100 cm) 1 L für ca. 500 m²

Flasche mit praktischer Messkammer für optimale Dosierung



1 L Mikroorganismen für Rosen und Zierpflanzen

- > Optimieren die Nährstoffaufnahme für Rosen und Zierpflanzen
- > Steigern die Widerstandskraft gegenüber Stressfaktoren
- > Sehr ergiebiges Konzentrat, aktiviert die Blütenbildung

Anwendung:

April - Oktober; 1 mal pro Monat mit dem Gießwasser ausbringen

Ganz einfach anzuwenden

Trotz der komplexen inhaltlichen Zusammensetzung und der vielfältigen Wirkung sind die Florissa Natürlich Mikroorganismen unkompliziert in der Anwendung: Dafür die empfohlene Menge Mikroorganismen dem Gießwasser zusetzen, ausbringen, fertig! Das Produkt ist bedenkenlos einsetzbar, denn eine Überdosierung ist praktisch unmöglich.

Jetzt neu im 5 L Gebinde

5 L Mikroorganismen für den PROFI-Bereich



Qualitätsmerkmale:

- > Hochkonzentrierte Zellanzahl: 10¹³ *Bacillus subtilis*
- > Für alle Kulturen
- > Für den Bio-Landbau zulässig
- > InfoXgen zertifiziert
- > AGES-Zulassung gem. § 9a DMG
- > Die übliche Dosierung des Konzentrats beträgt 2 Liter Florissa-Mikroorganismen / pro Hektar



Die Vorteile:

- > Lockerer, fruchtbarer Boden – reduzierter Düngeraufwand
- > Sehr ergiebig, lange haltbar und schnell wirksam
- > Starke Abwehrkräfte gegenüber Krankheiten, Schädlingen und Umwelteinflüssen
- > Optimale Nährstoffversorgung

Optimale Wurzelentwicklung von Anfang an

Der Vergleich:

Die Abbildung zeigt, dass das Wurzelgeflecht mit Zugabe von Mikroorganismen sich um ein Vielfaches größer entwickelt und dadurch mehr Wasser und Nährstoffe aufnehmen kann.

