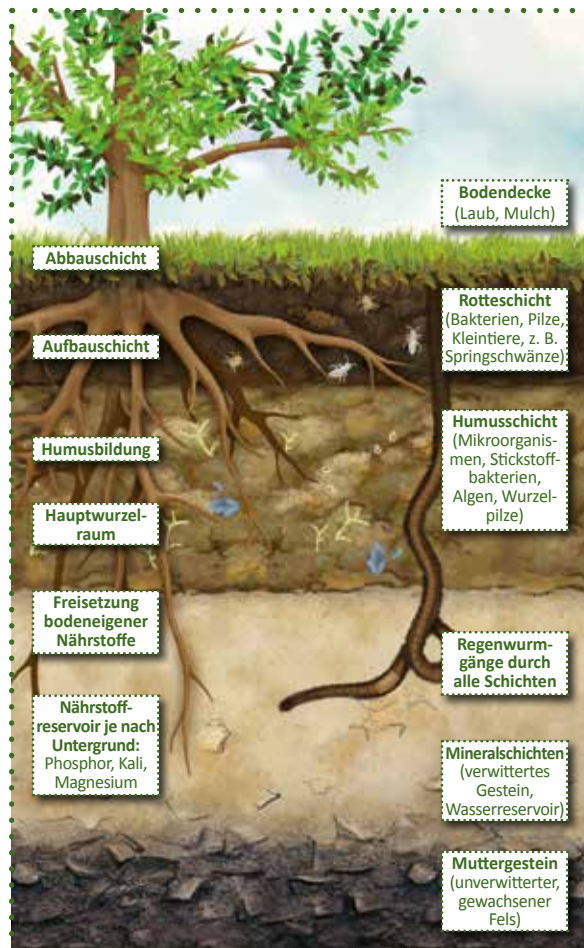


DER BODEN – GUT ZU WISSEN



Unser Boden ist voller Leben! So viele fleißige Humushelfer befinden sich...

...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?



Für alle 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

www.facebook.com/FlorissaNatuerlich

[@florissa_natuerlich](https://www.instagram.com/florissa_natuerlich)

Stand: 03.2021 Bildmaterial: Florissa, Adobe Stock



MIKROORGANISMEN KONZENTRAT

Aktive Mikroorganismen für einen lebendigen Boden und gesunde Pflanzen!



*Kleine Helfer
mit großer Wirkung!*

Mikroorganismen

WURZEL GUT – ALLES GUT

Ein ökologisches Prinzip, das funktioniert

In den Florissa Natürlich Mikroorganismen steckt die geballte Power natürlicher Substanzen: Lebende Bakterien, reines Wasser 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.

Vorbeugend angewendet, stärken die Florissa Natürlich Mikroorganismen 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.

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.

Das Wirkungsprinzip:

- Bewirken die optimale Aufschließung von Nährstoffen
- Bilden wirkungsvolle Enzyme und entwickeln phytohormonähnliche 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 Wasserspeicherefähigkeit

Mikroorganismen für Rosen und Zierpflanzen 1 L

- > Optimieren die Nährstoffaufnahme für Rosen und Zierpflanzen
- > Steigern die Widerstandskraft gegenüber Stressfaktoren
- > Aktiviert die Blütenbildung

Mikroorganismen für Obst und Gemüse 1 L

- > Beleben den Boden im Wurzelraum, unterstützen die Wurzelbildung
- > Steigern die Widerstandskraft gegenüber Stressfaktoren
- > Für reiche Ernte

Mikroorganismen für den PROFI-Bereich 5 L

- > Hochkonzentrierte Zellanzahl: 10^{13} Bacillus subtilis
- > Für alle Kulturen
- > Für den BioLandbau zulässig
- > InfoXgen zertifiziert
- > AGES Zulassung gem. § 9a DMG
- > Die übliche Dosierung des Konzentrats beträgt 2 Liter Florissa Mikroorganismen/pro Hektar

gelistet
InfoXgen
für Biobetriebe geeignet

Auch im 5 L Gebinde

Die Vorteile:

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

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

Anwendung: April – Oktober; 1 mal pro Monat mit dem Gießwasser ausbringen

Flasche mit praktischer Messkammer für optimale Dosierung



Auch als 20 ml Probe-Sachet erhältlich!



Optimale Wurzelentwicklung von Anfang an

Der Vergleich:

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

