

Einsatz im Wohnbereich.

Anregen von starkem Wachstum und prächtiger Blütenausbildung durch das Aufschließen von Nährstoffen bei jedem Gießen. Dies geschieht durch den mineralisierenden Effekt der in KE-plantasalva enthaltenen Biologie. Zusätzlich unterstützt KE-plantasalva das Immunsystem der Pflanze. So kann Pilzkrankungen vorgebeugt werden.

Einsatz im Garten.

Zur Unterstützung des starken Wachstums der Fruchtbildung von Obstbäumen, sowie Gartenpflanzen. Da in KE-plantasalva ausschließlich natürliche Pflanzenbiologie enthalten ist, eignet es sich bestens für Pflanzen mit essbaren Früchten und Gemüse. Unterstützt auch die Kompostierung! Ein Rotteprozess wird rasch eingeleitet, Fäulnis unterbunden und der Kompost rasch humifiziert.

Anwendung und Dosierung.

Laborversuche an der TU Wien haben bestätigt, dass eine Dosierung von 0,5% - 1,0% KE-plantasalva in das Gießwasser das beste Ergebnis bringt!

Gießen und Sprühen: Einmal im Monat ca. 30 ml für 3-5 Liter Wasser. Bei täglichem Gießen 5 ml in 20 l Wasser. Die Pflanzen sollen wie gewohnt gegossen und besprüht werden. Besprühen nur nach Sonnenuntergang, da die Spaltöffnungen der Blätter abends geöffnet sind!

Biotonne, Biokübel: KE-plantasalva hilft Fäulnis zu unterbinden und so unangenehme Gerüche zu vermeiden! Jede frische Lage pur oder verdünnt besprühen.

Kompost: Die alte Kompostschicht vor jeder Lage frischem Grün- oder Strauchschnitt oder anderen Gartenabfällen kräftig mit KE-plantasalva besprühen. Anschließend die neue Lage aufsetzen und nochmals besprühen (Sandwich-Verfahren). KE-plantasalva kann ohne weiteres pur verwendet werden. **Wichtig:** Den Komposthaufen zum Schutz vor Regen oder Schnee abdecken um eine optimale, ungestörte Rotte aufrecht zu erhalten. KE-plantasalva ist ein hervorragender Kompoststarter.

Weitere Informationen unter: www.ke-lab.at

KE-plantasalva ist erhältlich bei:



Weitere Informationen unter:
www.ke-lab.at



QS certified, recognized by
GMP+ International



Kontrolliert von
Austria Bio Garantie
gemäß VO (EG) 834/2007 und
853/2008, Anhang 1 lit. g.



Gedruckt auf Umweltschutzpapier.

www.ffk.info

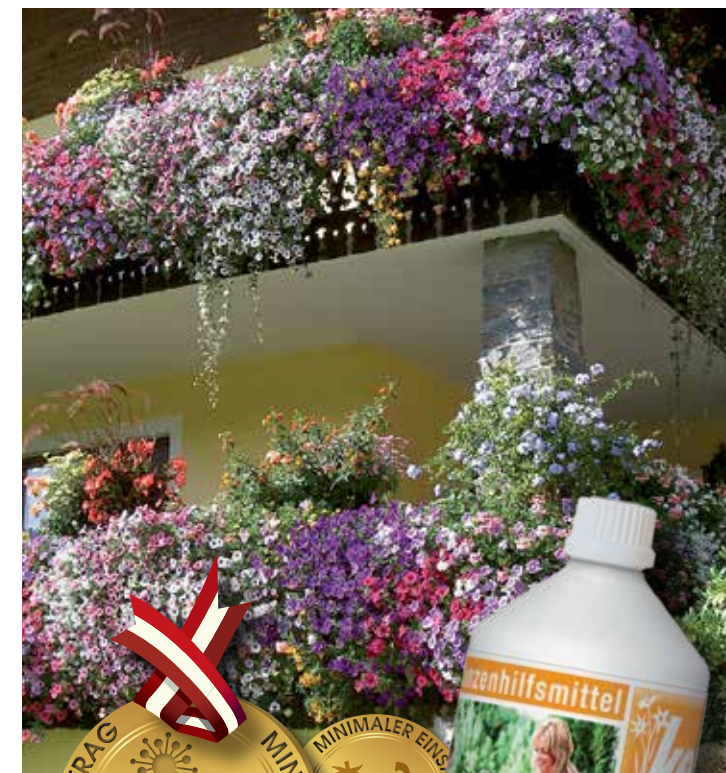


KE-plantasalva stärkt Ihre Pflanzen:

Prächtige Blumen und
Fruchtbildung bei
Obst und Gemüse.

Wissenschaftlich
erwiesen!

100% natürliches Pflanzenhilfsmittel aus
besten, österreichischen Almkräutern.



KE-plantasalva stärkt Ihre Pflanzen:

Prächtige Blumen und
Fruchtbildung bei
Obst und Gemüse.

Wissenschaftlich
erwiesen!

100% natürliches Pflanzenhilfsmittel aus
besten, österreichischen Almkräutern.





Blumen und Zimmerpflanzen ...

... Obst-, Zierbäume und Sträucher ...

... Kräuter ...

... Salate ...

... Obst ...

... und Gemüse.



Stärkt Ihre Pflanzen. Garantiert.

Wissenschaftliche Untersuchungen der Universität für Bodenkultur sowie der TU-Wien haben belegt, dass bei der Herstellung von KE-plantasalva Inhaltsstoffe entstehen, welche in der Lage sind, das pflanzeneigene Abwehrsystem zu aktivieren. Dieser Effekt wird durch das Zunutzemachen der Oberflächenbiologie von Kräutern erreicht. Diese Biologie aktiviert pflanzeneigene biochemische Botenstoffe, welche das Abwehrsystem der Pflanze anregen.

Schon geringste Mengen von KE-plantasalva bewirken neben einem verstärkten Wachstum und einer Erhöhung des Ertrags auch eine signifikante Erhöhung der Widerstandsfähigkeit.

Wissenschaftlich erwiesen!

Bei der Herstellung wird nach den Rahmenbedingungen der Natur gearbeitet und auf jegliche Art von Zuschlagsstoffen verzichtet. KE-plantasalva beinhaltet daher eine von der Natur vorgegebene Biologie, welche neben einer sehr hohen Zelldichte zusätzlich eine lange Haltbarkeit ermöglicht.

Wie wirkt KE-plantasalva:

- Erhöht Wachstum und Ertrag
- Kräftigt die Pflanzen
- Erhöht die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Verwandelt die Fäulnis in Rotte
- Verbessert die Wurzelbildung
- Schließt Nährstoffe auf



Welche Wirkung hat KE-plantasalva im natürlichen Kreislauf:

- Stimuliert das Wachstum der Pflanze
- Ersetzt viele chemische Zusatzmittel
- Verbessert den Boden
- Regt an und verbessert, zum Beispiel bei Obst und Gemüse, den gesunden Kreislauf von Boden - Pflanze - Mensch - Boden



Weitere Vorteile:

- 100% gentechnikfrei
- 100% biologische Produktion
- keine Mikroorganismen aus der Retorte
- rein pflanzliches Produkt
- kein Ansetzen oder Vermehren mehr notwendig
- stabile Vitalität der Biologie
- lange Haltbarkeit
- sehr geringe Einsatzmengen bezogen auf die Anwendungsbereiche
- einfache Anwendung
- geprüfte und zertifizierte Qualität
- breites Anwendungsspektrum



QS certified, recognized by GMP+ International

