

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC Wurzeldünger NPZBio



Artikelbezeichnung :	SPC Wurzeldünger NPZBio Bio Stimulanz für Wurzelbildung und Nährstoffaufnahme
Gehalt :	(N) 6,3 %, Phosphat (P2O5) wasserlöslich 14,0 %, Zinc (Zn) chelat: 0,5 %
weitere Inhaltsstoffe :	pflanzliche organische Bestandteile 7,5 % (Fulvinsäuren, Polyphenole, Pflanzenextrakte)
Verpackung :	Kanister 5/20ltr, Flasche 1 ltr.
CAS Nr. :	Gemisch

- Sonstiges :** SPC Wurzdünger NPZBio fördert die Wurzelbildung und die Nährstoffaufnahme, reich an Alginsäuren
- Suchbegriffe :** Bio Wachstumsförderer, Wurzelstimulanz, Nährstoff
- Allgemeine Informationen :** Dank der speziellen und innovativen Mischung aus pflanzlichen Extrakten und Nahrungselementen (insbesondere Phosphor und Zink) beschleunigt SPC Wurzdünger NPZBio die Wurzelemission und den Wurzelwachstumsprozess.
Die Fulvinsäuren und die im Produkt enthaltenen Polyphenole stimulieren die Pflanze, ihr Wurzelsystem zu erweitern, während Phosphor und Zink (zusammen mit den anderen Elementen) den Prozess aus ernährungswissenschaftlicher Sicht unterstützen.
- Darüber hinaus intensivieren die in SPC Wurzdünger NPZBio enthaltenen organischen Säuren die mikrobielle Aktivität und sorgen so für eine langfristige Verbesserung der Bodenverhältnisse.
Andere organische Verbindungen, die aus ausgewählten botanischen Extrakten stammen, zeigen eine komplexe Aktivität, die alle Nährstoffe im Boden von Anfang an für die Pflanze verfügbar macht.
- weitere Informationen :** Aus diesen Gründen ist SPC Wurzdünger NPZBio das ideale Produkt, das nach der Umpflanzung in der Fertigation angewendet werden kann (Gemüsekulturen, neue Obstgärten usw.), um eine frühe Wurzelemission zu fördern. Besonders geeignet sind: Beerenobst wie Erdbeeren, Himbeeren und Heidelbeeren aber auch Apfel und Kirsche
Außerdem ist die Tropfdüngung SPC Wurzdünger NPZBio eine optimale Düngemöglichkeit für eine ganze Reihe weiterer Kulturen z.B.: Tomate, Gurke, Hopfen, Zwiebel , Blattsalat.
- Mit einer schnellen Wurzelemission und einem erweiterten Wurzelsystem werden die Jungpflanzen früher Wachstum zeigen.
- Auch wenn das Wurzelsystem durch abiotische (z.B. Überschwemmungen) oder biotische (Nematoden, Klickkäfer etc.) Wirkstoffe geschädigt wird, ist SPC Wurzdünger das perfekte Werkzeug, um schnell wieder ein effizientes Wurzelsystem aufzubauen.
- Hinweise :** SPC Wurzdünger NPZBio ist kein Gefahrstoff. Dennoch empfehlen wir die allgemeinen Sicherheitshinweise zum Umgang mit Düngemitteln zu beachten und den Bio-Nährstoff außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Version: 21.01.2021

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.

