

Optima Leaf-NPK+

Optima Leaf-NPK+ ist ein Flüssigdünger mit einer pHneutralen Mischung aus N-P-K in Kombination mit organisch komplexierten Spurenelementen, Algenextrakt und Fulvosäure 7,8-16,5-9.

Optima Leaf-NPK+ kann dazu verwendet werden, die Bildung und den Erhalt von Farbe bei Pflanzen zu fördern. Zudem hilft das Produkt, Pflanzen gesund und vital zu halten, wenn eine Düngung über die Wurzeln nicht optimal verläuft, zum Beispiel bei Wurzelstress und nassen oder kalten Bedingungen.

VOORDELEN

- Kompletter Blattdünger mit Spurennährstoffen.
- Stimuliert die Pflanzen in den Hauptwachstums- und Entwicklungsphasen.
- Verbessert Ertrag und Fruchtqualität.



ZUSAMMENSETZUNG

Gesamtstickstoff (N)	105 g/L
Verfügbarem Stickstoff (N)	105 g/L
Harnstoff (N)	58 g/L
Organischen Stickstoff (N)	5,4 g/L
Stikstof (N) ammonium	42 g/L
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	223 g/L
Gesamtkalium (K ₂ O)	122 g/L
Bor (B)*	0,27 g/L
Kupfer (Cu)*	0,15 g/L
Eisen (Fe)*	1,3 g/L
Molybdän (Mo)*	0,027 g/L
Zink (Zn)*	0,59 g/L
Fulvinsäuren	4,6 g/L
Dichte	1,35 kg/L
pH-Wert	7,0 – 8,0
Aussehen	braune Flüssigkeit

* = wasserlöslich

PACKUNGSGRÖSSEN

Erhältlich in Packungen zu 10, 300 und 1.000 Litern.

DOSIERUNG

Blattanwendung (maximale Konzentration 1:50, sofern nicht anders angegeben)

- **Ackerbau:**
2 - 5 Liter pro Hektar.
2 bis 5 Mal während der Blattentwicklung.
- **Gemüsebau:**
3 - 5 Liter pro Hektar.
2 bis 6 Mal während der Blattentwicklung.
- **Zierpflanzenbau:**
3 - 5 Liter pro Hektar.
5 bis 10 Mal während der Blattentwicklung.
- **Andere Ernten:**
2 - 5 Liter pro Hektar.
2 bis 10 Mal während der Blattentwicklung.

Für kulturspezifische Hinweise siehe den QR-Code, bei fehlender Angabe der Kultur eine Probebehandlung durchführen.



GEBRAUCHSANWEISUNG

- **Vor Gebrauch gut schütteln/umrühren.**
- Die empfohlene Dosierung und Konzentration nicht überschreiten.
- Eine Probebehandlung wird empfohlen.
- Vorzugsweise bei hoher Luftfeuchtigkeit am Ende des Tages behandeln, Temperaturen >25°C vermeiden.
- Mischbarkeit und/oder Wirksamkeit können nicht garantiert werden, wenn das Produkt mit anderen Mitteln kombiniert wird, daher immer zuerst einen Test durchführen.
- Hinweis: Niemals reine Produkte mit einander mischen. Nicht kombinierbar mit Produkten die Kalzium enthalten.
- Keine Blattanwendung bei Sämlingen <15cm.
- Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt bei 5°C bis 25°C lagern.
- Unter 5°C kann es zur Kristallisation kommen.
- Das Verfallsdatum ist garantiert wenn das Produkt gemäß diesen Richtlinien in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird.
- Nicht vormischen und/oder in verdünnter Form lagern.

Achtung: Die obige Beschreibung enthält nur Empfehlungen. Da Soiltech keine Kontrolle über Lagerung, Behandlung, Anwendung, Gebrauch, Wetter, Pflanzbedingungen oder Bodenbeschaffenheit vor, während und nach der Applikation hat (alles, was einen Einfluss auf die Wirkung unserer Produkte haben kann), übernimmt Soiltech unter keinerlei Bedingung die Verantwortung oder Haftung für Schäden, Verlust, mangelnde Wirkung oder Unfälle (Folgeschäden oder Ähnliches), die durch die Lagerung, die Anwendung oder den Gebrauch entstanden sind. Der Käufer trägt die volle Verantwortung für die Verwendung der Produkte von Soiltech. Soiltech empfiehlt, vor jeder Produktanwendung einen Anbauberater zu kontaktieren. Sollten die obigen Empfehlungen von der Düngungsempfehlung abweichen, rät Soiltech, sich an die Düngungsempfehlung zu halten. Sollten diesbezüglich Zweifel bestehen, empfiehlt Soiltech Ihnen, Kontakt mit Ihrem Berater aufzunehmen. Für all unsere Lieferungen gelten die allgemeinen Lieferbedingungen, die auf der Website www.soiltech.nl zu finden sind.