

Optima Leaf-K

Optima Leaf-K ist ein direkt verfügbarer Kaliumblattdünger. Probleme mit der Kaliumaufnahme stehen oft in einem Zusammenhang mit dem pH-Wert des Bodens. Ein hoher pH-Wert erschwert die Kaliumaufnahme durch die Wurzeln. Ein Blattdünger bietet eine Lösung für die Versorgung der Pflanze mit diesem wichtigen Nährstoff.

Optima Leaf-K enthält eine pH-gepufferte, sehr leicht verfügbare Form von Kalium. Ein Großteil der Blattanalysen ergibt einen Kaliummangel während des Wachstums der Knollen/Zwiebeln und des Fruchtansatzes. Optima Leaf-K wurde speziell entwickelt, um Obst, Gemüse und Getreide in diesen Zeiten eines erhöhten Kaliumbedarfs über eine Blattdüngung ausreichend mit Kalium zu versorgen.

VORTEILE

- Enthält direkt verfügbares Kalium in einer hohen Konzentration.
- Verbessert den Ertrag und die Größe der Früchte (Sortierung).
- Verbessert die Qualität und Lagerfähigkeit (Brix-Gehalt, Festigkeit).
- Erhöht die Pflanzenreserven (bessere Winterhärte).
- Ist wirksamer als eine Kaliumdüngung über den Boden.
- Führt zu einer besseren Kaliumaufnahme unter trockenen Bedingungen.
- Verbessert die Trockenresistenz der Ernte.
- Sehr niedriges Chloridgehalt.



ZUSAMMENSETZUNG

Stickstoff (N) als Harnstoff	44 g/L
Kalium (K ₂ O)*	350 g/L
Dichte	1,48 kg/L
pH-Wert	7,0–8,0
Leitfähigkeit	35–50 mS/cm
Aussehen	durchsichtige Flüssigkeit

* = wasserlöslich

CE-DÜNGEMITTEL

PACKUNGSGRÖSSEN

Erhältlich in Packungen zu 10, 300 und 1.000 Liter.

DOSIERUNG

Blattanwendung (maximale Konzentration 1:50)

- **Ackerbau:**
2 - 5 Liter pro Hektar.
1 bis 5 Mal auftragen nach Bedarf.
- **Gemüsebau:**
2 - 5 Liter pro Hektar.
1 bis 6 Mal auftragen nach Bedarf.
- **Obstbau:**
3 - 5 Liter pro Hektar.
3 bis 6 Mal auftragen von der Fruchtbildung bis zur Ernte.
- **Andere Ernten:**
2 - 5 Liter pro Hektar.
1 bis 6 Mal auftragen nach Bedarf.

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



GEBRAUCHSANWEISUNG

- **Vor Gebrauch gut schütteln/umrühren.**
- Kühl, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Dieses Produkt wurde getestet und kann sicher bei Temperaturen von 5°C bis 25°C gelagert werden. Unter 5 °C kann es zu Kristallisation oder Sedimentbildung kommen.
- Achten Sie auf geeignete Spritzbedingungen (u. a. Temperatur, Feuchtigkeit, Windgeschwindigkeit). Nicht behandeln, wenn die Temperatur > 25 °C beträgt oder wenn sie in den Stunden nach der Behandlung > 25 °C erreichen kann. Die Behandlung sollte vorzugsweise am Abend durchgeführt werden. Nicht vor der Ernte anwenden.
- Nicht anwenden, wenn Kupferhydroxidrückstände vorhanden sind.
- Niemals reine Produkte mit einander mischen.
- Es empfiehlt sich, zunächst eine Testanwendung auf einer kleinen Fläche durchzuführen, bevor die gesamte Anlage behandelt wird.
- Das Verfallsdatum ist garantiert wenn das Produkt gemäß diesen Richtlinien in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird

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.