

Optima Leaf-Trace

Optima Leaf-Trace ist ein flüssiger Blattdünger auf Basis von sechs wichtigen Spurenelementen. Das Produkt enthält Eisen, Mangan, Zink und Kupfer, die zu 100 % mit Heptagluconsäure (HGA) komplexiert sind. Darüber hinaus ist das Produkt mit Bor und Molybdän angereichert.



OPTIMA LEAF-PRODUKTLINIE

Optima Leaf-Trace ist Teil der Optima Leaf-Produktlinie, einer Produktlinie von Blattdüngern, die von der Pflanze effizient aufgenommen werden.

VORTEILE

- Liefert Eisen, Mangan, Zink und Kupfer in einer organisch komplexierten Form.
- Enthält zusätzlich Bor und Molybdän.
- Im ökologischen Landbau und Gartenbau zugelassenes Produkt gemäß den Vorschriften EG 2018-848 & EG 2021-1165.

ZUSAMMENSETZUNG

Eisen (Fe)*	40 g/L
Mangan (Mn)*	19 g/L
Bor (B)*	3,8 g/L
Zink (Zn)*	3,1 g/L
Kupfer (Cu)*	1,5 g/L
Molybdän (Mo)*	0,77 g/L
Komplexe van Fe, Mn, Zn, Cu	100 %
Dichte	1,28 kg/L
pH-Wert Product	4,0 - 5,5
Aussehen	Braune Flüssigkeit

*wasserlöslich

EG-DÜNGEMITTEL

PACKUNGSGRÖSSEN

Erhältlich in Packungen zu 10, 300 und 1.000 Litern.

DOSIERUNG

Blattanwendung

(maximale Konzentration 1:100, sofern nicht anders angegeben)

- **Ackerbau:**
1,0 - 1,5 Liter pro Hektar.
1 bis 8 Mal vom Aufkommen.
- **Gemüsebau:**
1,0 - 1,5 Liter pro Hektar.
3 bis 5 Mal ab der Pflanzung/dem Aufkommen.
- **Obstbau:**
1,5 Liter pro Hektar.
4 bis 6 Mal von der Blattentwicklung an.
- **Andere Ernten:**
1,0 - 1,5 Liter pro Hektar.
1 bis 8 Mal ab der Pflanzung/dem Aufkommen.

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



GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **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.
- Die Mischbarkeit bzw. Wirkung kann nicht garantiert werden, wenn das Mittel mit einem anderen Mittel kombiniert wird. Es empfiehlt sich, vor dem Mischen einen Test durchzuführen. Das Produkt ist bei einem pH von 3,0 - 12,0 stabil.
- Bei Kombination mit phosphathaltigen Produkten immer zuerst auf Kombinierbarkeit prüfen.
- Niemals reine Produkte mit einander mischen.
- Es empfiehlt sich, bei empfindlichen Pflanzen zunächst eine Testbehandlung durchzuführen, bevor die gesamte Anlage behandelt wird.
- Das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Oberseite ist garantiert, wenn das Produkt gemäß diesen Richtlinien in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird. Bereiten Sie keine Vormischung zu und lagern Sie das Mittel nicht in verdünnter Form. Nur in Originalverpackung aufbewahren und sofort nach Gebrauch wieder schließen.

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.