



Optisol

Tradecorp Fe

für Wein-, Obst-, und Gemüsebau

Beschreibung

Tradecorp Fe ist ein mit EDTA chelatiertes, mikro granuliertes Produkt auf der Basis von Eisen (Fe) 100 %. Es ist wasserlöslich, dient der Ernährung der Kulturen, beugt und korrigiert Eisenmangel.

Wirkung

Tradecorp Fe wird speziell bei der Vorbereitung von Nährlösungen für düngende Bewässerungen und Hydroponien empfohlen und ist dank seiner vorzüglichen Löslichkeit, seinem breiten pH Stabilitätsbereich und seiner erwiesenen Wirksamkeit beim Vorbeugen und Korrigieren der Eisenchlorose, sehr beliebt.

Eisen (Fe) ist eines der von den Pflanzen am meisten verbrauchten Oligoelement und spielt eine vorrangige Rolle in der Chlorophyllsynthese und in der Sicherung eines optimalen photosynthetischen Wirkungsgrades mitten in der Wachstumsphase. Eisen beeinflusst ebenfalls die Synthese und die Struktur zahlreicher Proteine.

Verträglichkeit

Verträglich mit den meisten gängigen Düngern und Pflanzenschutzmitteln. Bei Gemischen vorgängig testen. Nie mehr als zwei Produkte mischen. Optimale Wirksamkeit bei Behandlung trockener Blätter. Nach der Behandlung eine Periode von 3 bis 4 Stunden ohne Regen zum optimalen Einbringen des Produktes vorsehen.

Zusammensetzung

Eisen (Fe), durch EDTA chelatiert, wasserlöslich	13,2 %
--	--------

Empfehlungen

Blattbehandlung

Reben: 2 x 1 kg / ha G und H Stadium vor dem Blühen.

2 x 1 kg / ha J Stadium nach dem Blühen.

Obstbäume: 2 x 1,5 kg / ha, vor dem Blühen.

1,5 kg / ha Beginn der Fruchtentwicklung.

Erbsen: 1,5 kg / ha, 10 –15 cm Stadium.

Soja: 1,5 kg / ha, 10 –15 cm Stadium.

Mindestens 150 bis 200 l Wasser pro ha verwenden.

Physisch-chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: transparent

Löslichkeit: 70 g / l

Dichte: 1,5

pH (1%- ge Lösung): 4,5

pH-Stabilitätsintervall: 4 –7

Verpackung

1 kg Dosen

720 kg Paletten

CE Düngemittel