

Ferplus Top

Dünger

Chelatisiertes Eisengranulat mit hoher Wirksamkeit in allen Boden- und pH-Bereichen in Wein-, Beeren-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.

Produkt	Ferplus Top enthält: 2,4 % Eisen (Fe-EDDHA), 3 % N, 15 % K ₂ O
Anwendungsbereich	Allg. Beeren-, Obst-, Gemüse-, Wein und Zierpflanzenbau.
Wirkungsspektrum	Zur Vorbeugung und Heilung von Eisenchlorosen im Rebbau, Obst- und Beerenanlagen, Baumschulen, Gemüse- und Feldbau, Rosenkulturen und Zierpflanzen.
Anwendung	<p>Beerenbau: Erdbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren etc. Aufwandmenge: Erdbeeren vor der Pflanzung 50-100 kg/ha; Himbeeren, Johannisbeeren vor der Pflanzung 50-100 kg/ha. Jährliche Gaben je nach Zustand der Kulturen 25-50 kg/ha.</p> <p>Obstbau: Äpfel, Birnen, Pfirsiche, Aprikosen etc. Aufwandmenge: Je 200 g pro Hochstamm oder 50-100 kg/ha. Kurz vor dem Austrieb ausstreuen und leicht einarbeiten.</p> <p>Reben: Aufwandmenge: 50-100 kg/ha, je nach Zustand der Rebstöcke. Vor dem Austrieb ausstreuen und leicht einarbeiten.</p> <p>Gemüsebau: Tomaten, Gurken unter Glas Aufwandmenge: Vor der Pflanzung 40-75 kg/ha Kopfsalat, Spinat, Knollensellerie. Je nach Bodenanalyse 25-50 kg/ha</p> <p>Zierpflanzenbau: Rosen, Azaleen, Rhododendren, Koniferen etc. Aufwandmenge: Rosen vor dem Austrieb 12 g je Pflanze. Eventuell im Juni wiederholen. Rhododendren, Koniferen zeitig im Frühjahr 10-25 g, je nach Grösse der Pflanzen, einarbeiten. Geranien 7.5 kg/m³ der Pflanzerde beimischen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten.</p>
Wirkungsweise	Ferplus Top ist ein Granulat, das sich problemlos gleichmässig ausbringen lässt. Durch die Formulierung (Fe EDDHA) wirkt Ferplus Top im pH-Bereich von 3.5-9.5, also auch in alkalischen Böden. Das Granulat gibt sofort über längere Zeit verfügbares Eisen ab. Durch leichtes Einarbeiten wird die Wirkung noch erheblich gesteigert.

Technisches Merkblatt

Herstellung Spritzbrühe	Kann mit einem Granulatstreuer ausgebracht werden
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	Achtung; GHS07; H315- 319-H335; P302/P352-P304/P340- P305/P351/P338-P332/P313-P337/P313-P362/P364-P403/P233
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	5 kg
®	
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 07.12.15/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch