HeptaFe



Produktinformationen

Lebosol®-HeptaEisen

EG-DÜNGEMITTEL | Eisendünger-Lösung komplexiert mit Heptagluconsäure

ρ 1,25 | pH 4,0 - 5,0

Nährstoffe (w/w)	g/l
4,5 % Eisen (Fe)	55

Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten. Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Zur Eisenversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Hitzestress	3 - 7 I/ha (Über das Blatt. In mind. 300 I Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1%ig. Frühe Anwendungen sind effektiver!)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Eisenversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Hitzestress	Fertigation	Fragen Sie Ihren Fachberater!
Mais	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	1 - 3 mal 3 - 7 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	300 - 400 ml (Boden/Bandbehandlung (pro 100 m Reihe))	lm Februar/März
Erdbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 6 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	30 - 60 ml/Baum (über den Boden. im Gießverfahren)	lm Februar/März
Kernobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 4 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Ab Rote Knospe
Steinobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	30 - 60 ml/Baum (über den Boden. Im Gießverfahren)	lm Februar/März
Steinobst	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 4 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 4 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Beginn Triebwachstum
Strauchbeeren	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	300 - 400 ml (Boden/Bandbehandlung pro 100 m Reihe)	lm Februar/März
Tafeltrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 6 mal 3 - 7 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Tafeltrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	15 - 25 ml (mit 1 l Wasser) (Über den Boden Lanzen/Bandbehandlung je Stock.)	lm Februar/März
Zitrusfrüchte	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 6 mal 3 - 7 l/ha	Ab weißer Knospe
Zitrusfrüchte	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	40 - 80 ml/Baum (über den Boden. Im Gießverfahren)	lm Februar/März





Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Nüsse	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 4 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	30 - 60 ml/Baum (über den Boden. Im Gießverfahren)	lm Februar/März
Keltertrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	15 - 25 ml (mit 1 l Wasser) (Über den Boden Lanzen/Bandbehandlung je Stock.)	lm Februar/März
Keltertrauben	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 6 mal 3 - 7 l/ha	3-Blatt-Stadium bis Ernte
Gemüse allgemein	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 4 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumschule	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 4 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Bei Bedarf
Zierpflanzen	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	5 - 10 ml (über den Boden. Mit 1 l Wasser/m² oder bei Fertigation max. 500 ml in 1000 l Wasser)	Bei Bedarf
Zierpflanzen	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	3 - 7 l/ha (über das Blatt)	Bei Bedarf
Greens	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	50 - 70 ml/100m² (Über den Boden. In mindestens 4 l Wasser)	Während der Vegetationsperiode
Greens	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 6 mal 3 - 7 l/ha (über das Blatt. In min. 400 l Wasser.)	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	2 - 4 mal 3 - 7 l/ha	Bei Bedarf
Reis	Vorbeugung/Behebung von Eisenchlorosen	1 - 3 mal 3 - 7 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium