

Symbiosprint | Fe



Eisen und Stickstoff aktiviert durch Huminsäuren

SYMBIOSPRINT SYMBIOSPRINT ist eine Produktlinie mit hohem Nährstoffgehalt, die durch Huminsäuren aktiviert wird. Huminsäuren erhöhen die Leistung des Produkts, indem sie die Vegetation stimulieren und die Nährstoffaufnahme fördern sowie durch die komplexierende Wirkung auf die ionische Komponente.

Eisen ist eines der wichtigsten Elemente, das für die meisten zellulären Redoxreaktionen benötigt wird und eines der Hauptelemente der Elektronentransferketten darstellt.

Eisenmangel äußert sich durch die klassische interne Chlorose, bei der die Adern grün bleiben, während die inneren Bereiche vergilben. Dieser Zustand tritt mit dem Voranschreiten des Wachstums der Vegetation auf und kann zum Absterben und Abfallen der Blätter führen.

ZUSAMMENSETZUNG

Harnstoffstickstoff (N)	15%
Eisen (Fe) wasserlöslich	6%
Aktiviert durch HUMINSÄUREN	



DOSIERUNG UND ANWENDUNG

PFLANZENKULTUR	BLATTDOSIERUNG	DÜNGUNGSBEWÄSSERUNG	EPOCA D'IMPIEGO E CONSIGLI
Gartenbau (z.B. Tomate, Paprika, Aubergine, Zucchini, Melone, usw.)	200-350 ml/hl	10-20 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zum vollendeten Wachstum
Blattgemüse (Kopfsalat, Chicorée, Mangold, usw.)	200-300 ml/hl	10-20 L/Ha	Von den ersten Wachstumsphasen bis zur vollendeten Entwicklung
Obst	200-350 ml/hl	10-20 L/Ha	Vom Anfang der Fruchtvergrößerung bis zur Vorreifung
Zitrusfrüchte	200-350 ml/hl	10-20 L/Ha	Nach der Blüte bis zur Ernte
Kernobst (z.B. Apfel, Birne)	200-350 ml/hl	10-20 L/Ha	Ab der Fruchtvergrößerung bis zur Reifung/Vorreifung
Steinobst (z.B. Pfirsich, Aprikose, Kirsche, Pflaume, usw.)	200-350 ml/hl	10-20 L/Ha	Ab der Fruchtvergrößerung bis zur Reifung/Vorreifung
Weinrebe	200-350 ml/hl	10-20 L/Ha	Ab der sehr frühen Fruchtentwicklung bis zur Reifung/Vorreifung
Kiwi	200-300 ml/hl	10-20 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zum vollendeten Wachstum
Olivenbaum	200-400 ml/hl	10-20 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zur Härtung des Steins
Erdbeere, Beerenfrüchte	200-300 ml/hl	5-10 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zum vollendeten Wachstum
Früchte im Gewächshaus	200-300 ml/hl	5-10 L/Ha	Während allen Wachstumsphasen und bei Mangel an Spurenelementen
Zierpflanzen	150-250 ml/hl	5-10 L/Ha	Während allen Wachstumsphasen und bei Mangel an Spurenelementen

Dosierung für die Einzelanwendung. Die Anwendung in Abhängigkeit der Kulturanforderungen und Düngungspläne wiederholen.

ANLEITUNG: Vor der Anwendung schütteln.

VERTRÄGLICHKEIT: Die Formulierung ist mit den meisten in der Landwirtschaft angewendeten Produkten kompatibel. Es wird empfohlen, das Produkt nicht mit Mineralölen oder mit stark alkalischen Produkten anzuwenden.

WARNHINWEISE: An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 30 °C in der Originalverpackung aufbewahren. Von Kindern und Tieren fernhalten. Blattanwendung für normale Volumina vorgesehen.



Flasche 1 liter



Kanister 5 liter



Kanister 20 liter

Symbio:sprint