

Symbiothrive | Fe

Fe



Hochwertige Hefen



Meeresalgen
Ecklonia maxima
Ascophyllum nodosum



Bodenaktivator



IN DER BIOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT
ANWENDBAR



Hocheffizientes Eisen mit Bodenaktivator

SYMBIOTHRIVE SYMBIOTHRIVE ist eine innovative Produktlinie mit einer doppelten synergischen Wirkung. SYMBIOTHRIVE Fe ist gleichzeitig ein Nährprodukt und ein Aktivator des Bodenmikrobioms, dank des in der Packung enthalten spezifischen Inokulums, das von den Labors von Symbiagro entwickelt wurde.

Eisen (Fe) wird mittels hochwertiger organischer Matrizen, Hefe- und Braunalgenextrakte geliefert, die durch spezifische Mikroorganismen aktiviert werden, die das Bodenmikrobiom verbessern und integrieren.

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

Flüssiger Hefenextrakt plus Meeresalgen und Eisen (Fe)

Stickstoff (N) organisch	1%
Kohlenstoff (C) organischen/biologischen Ursprungs	10%
Eisen (Fe) wasserlöslich	5%

INOKULUM

<i>Glomus spp.</i> Mycorrhiza	0,001%
Rhizospähre Bakterien	10 ⁸ UFC/gr
Pathogene	Abwesend



DOSIERUNG UND ANWENDUNG

PFLANZENKULTUR	BLATTDOSIERUNG	DÜNGUNGSBEWÄSSERUNG	ANWENDUNGSZEITRAUM UND HINWEISE
Gartenbau (z.B. Tomate, Paprika, Aubergine, Zucchini, Melone, usw.)	200-350 ml/hl	5-10 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zum vollendeten Wachstum
Blattgemüse (Kopfsalat, Chicorée, Mangold, usw.)	200-300 ml/hl	5-10 L/Ha	Von den ersten Wachstumsphasen bis zur vollendeten Entwicklung
Obst	200-350 ml/hl	5-10 L/Ha	Vom Anfang der Fruchtvergrößerung bis zur Vorreife
Zitrusfrüchte	250-300 ml/hl	5-10 L/Ha	Nach der Blüte bis zur Ernte
Kernobst (z.B. Apfel, Birne)	200-300 ml/hl	5-10 L/Ha	Ab der Fruchtvergrößerung bis zur Reife/Vorreife
Steinobst (z.B. Pfirsich, Aprikose, Kirsche, Pflaume, usw.)	200-300 ml/hl	5-10 L/Ha	Ab der Fruchtvergrößerung bis zur Reife/Vorreife
Weinrebe	200-350 ml/hl	5-10 L/Ha	Ab der sehr frühen Fruchtentwicklung bis zur Reife/Vorreife
Kiwi	200-300 ml/hl	5-10 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zum vollendeten Wachstum
Olivenbaum	200-400 ml/hl	5-10 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zur Härtung des Steins
Erdbeere, Beerenfrüchte	200-300 ml/hl	3-5 L/Ha	Ab der Fruchtentwicklung bis zum vollendeten Wachstum
Früchte im Gewächshaus	200-300 ml/hl	3-5 L/Ha	Während allen Wachstumsphasen und bei Mangel an Spurenelementen
Zierpflanzen	150-250 ml/hl	3-5 L/Ha	Während allen Wachstumsphasen und bei Mangel an Spurenelementen

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

GEBRAUCHSANLEITUNG: Symbiothrive Fe vor der Anwendung mit dem Inokulum vermischen.

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.