

BIOTA IRON

SAMENSTELLING

	<u>% w/w</u>	
Ijzer (Fe)	5 %	Verschijningsvorm: Vloeibaar
Gecoördineerd met lignosulfonzuur		Kleur: Bruin
		pH: 2 - 3
		Soortelijk gewicht (g/cc): 1,17 – 1,21

EIGENSCHAPPEN

Biota Iron is gebaseerd op lignosulfonzuur en maakt deel uit van onze vloeibare biologische enkelvoudige meststoffenlijn. Door het unieke productieproces zijn de voedingsstoffen 100% aanwezig in oplossing en kunnen daardoor direct door de plant worden opgenomen. Het product is volledig gemaakt van plantaardige materialen en gecertificeerd voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw. De ingrediënten zijn deels afkomstig van landbouwfval. Vanwege de natuurlijke oorsprong kan het gehalte aan voedingsstoffen variëren.

VOORDELEN

Ijzer (Fe) wordt gebruikt voor het voorkomen en corrigeren van ijzerchlorose onder alle soorten omstandigheden, inclusief kalk en alkalisch. Je ziet eerst ijzertekort aan de bovenkant van de plant. De bladeren worden geel, terwijl de aderen groen blijven. Dit komt omdat ijzer een onbeweeglijk element is. Dit betekent dat als het eenmaal is gefixeerd, ijzer niet langer verder in de plant kan worden verdeeld. Uiteindelijk worden ook de oudere bladeren en kleinere nerven in de bladeren geel. De plantengroei stopt langzaam.

BIOTA IRON

TOEPASSING

Het is zeer aan te raden altijd een bemestingsplan te laten maken door een deskundige en te starten met een proefbehandeling. In geval van verkeerd gebruik kunnen geen garanties worden gegeven.

TEELT	TOEPASSING
Groenten	2-4 L/ha elke 7 dagen, drip 1.5 - 2.0 L/ha
Katoen	2-3 L/ha
Maïs	1.5-2.5 L/ha
Citrus en fruitbomen	2-4 L/ha elke 10 dagen totdat het gewas is hersteld
Druif en olijf	2-3 L/ha in 400 L water
Sierteelt	3-4 L/ha in minimum 400 L water, drip 2 - 3 L/ha
Aardappel	2-3 L/ha elke 10 dagen totdat het gewas is hersteld

OPSLAG

Opslaan in een donkere en droge omgeving bij 10 – 25 °C.

Houdbaarheid 1,5 – 2 jaar.

VERPAKKING

0,25 – 0,5 – 1 – 10 – 20 – 220 – 1000 L