

BESKRIVNING

Blandning av mikronäringsämnen i en form som är lättupptaglig för växter. Järn är kelaterat med DTPA och EDDHSA, mangan med EDTA.

Micro+ finns också i varianter utan bor, mangan eller zink. De benämns enligt följande:

Micro+ -Bor

Micro+ -Mn

Micro+ -Zn

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Micro+ används för tillförsel av mikronäringsämnen till bevattningsvatten i växthus och på friland. Mikronäringsämnen är kelaterade för att hållas stabila i näringslösningar inom ett acceptabelt pH-intervall. Produkten är stabil vid pH 3,0-7,5. Vid högre eller lägre pH-värden kan mikronäringsämnena fällas ut och bli otillgängliga för växten. Kan även användas som bladgödsling för frilandskulturer och som basgödsel till jord/torvindustrin.

REKOMMENDATION

Normaldosering: 0,1 l/1000 l bevattningsvatten eller 1 l/100 l stamlösning.

Max dos: 0,3 l/1000 l under kortare perioder.

Friland bladgödsling: 20 l/ha, upprepas efter behov.

Luktfri mörk vätska. Förvaras frostfritt. Kristalliseras vid + 5 °C.

TEKNISK INFORMATION

Ämne	Innehåll g/l	Blandbarhet	Densitet	Farligt gods
Järn	20	Vattenlöslig	1,15 kg/l	Nej
Mangan	10	Förpackning	pH	Övrigt
Zink	2,9	20 L och 1000 L	Neutral	Förvaras frostfritt
Bor	4	Form	Enhet	
Koppar	0,52	Flytande	Liter	
Molybden	0,75			

Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com