

### BESKRIVNING

Flytande näring bestående av fosfor, magnesium och nitrat.  
Ljusgrön, lättflytande vätska. Svagt pH-sänkande i näringslösningar.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Magnofoss används till näringslösningar för bevattning och till bladgödsling. Lämpar sig utmärkt till droppsystem.  
Viktigt tillskott av fosfor genom bladgödsling i frilandskulturer på våren då jorden är kall.

### REKOMMENDATION

Normaldosering:

Växthus 2-3 dl/1000 l näringslösning

Friland 10-25 l/ha. Tillsätt vätmedel Ekovett.

För sänkning av pH-värde i näringslösningar till bevattning:

Dosen beror på vattnets alkalinitet, d v s dess innehåll av vätekarbonatjoner. Gör en råvattenanalys för att bestämma alkaliniteten. 0,17 l Magnofoss neutraliserar en alkalinitet på 100 mg/l i 1000 l bevattningsvatten. Tänk på att lämna kvar en alkalinitet på 50-100 mg/l i vattnet för att behålla viss buffrande förmåga i vattnet.

Exempel: Ditt vatten har en alkalinitet på 230 mg/l. Du vill neutralisera bort 180 mg/l (och ha kvar 50 mg/l). Då behövs  $0,17 \times 180/100 = 0,306$  l Magnofoss per 1000 l bevattningsvatten.

Lätt blandbar med alla på marknaden förekommande gödselmedel, utom okelaterade järnsalter.

### TEKNISK INFORMATION

Ämne	Innehåll	Blandbarhet	Densitet	Farligt gods
Kväve	10 g/l	Ej med järn	1,41 kg/l	Nej
Fosfor	175 g/l	<b>Förpackning</b>	<b>pH</b>	<b>Övrigt</b>
Magnesium	62 g/l	10 L och 1000 L	1-3	Förvaring -5 till + 34°C
Kadmium	<0,004 mg/l			
		<b>Form</b>	<b>Enhet</b>	
		Flytande	Liter	

#### Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com