

Omya Magprill®

Optimering för årets skörd

Ca

Mg



THINKING OF TOMORROW

Säkra magnesiumtillgången



Omya Magprill® är ett gödselmedel som innehåller både magnesium och kalcium.

Det är en 2 - 6 mm granulerad produkt och därmed lätt att sprida - ett mycket bra val för jordar med magnesiumbrist och lågt pH.

Magnesium är betydelsefull för en väl fungerande fotosyntes. Plantor som tappar sin mörkgröna färg kan vara ett första tecken på magnesiumbrist.

Omya Magprill® - en utmärkt källa för magnesium och kalcium

Fördelar

- Lättillgängligt kalcium och magnesium
- Möjliggör noggrann spridning med minimala dammförluster
- Lätt att sprida med egen centrifugalspridare
- Bra vid precisionsodling och punktbehandling
- Lämplig för användning i ekologisk odling

Tillförsel (för ökning med 0,1 pH-enhet)

Jordart	kg / ha*
Sand	60
Lättlera	80
Mellanlera	100
Styv lera	120

* Om din jord är mullrik öka givan med 150 kg/ha. Omya rekommenderar regelbunden markkartering och råd från din växtodlingsrådgivare

NPK-effektivitet vid olika pH

ph	N	P	K
4,5	30%	23%	33%
5,0	43%	31%	52%
5,5	77%	48%	77%
6,0	89%	52%	100%
6,5	100%	100%	100%

Egenskaper hos Omya Magprill®

	Ämne	Typvärde
Kemisk analys	Ca	25%
	Mg	9,5%
Partikelstorlek före granulering	0 - 0,2 mm	
Granulstorlek	2 - 6 mm	
Volymvikt	1,2 kg/l	
CaO	56%	
Förpackning	Storsäck 600 kg	

Omya AB, Södra Tullgatan 3, 211 40 Malmö, www.omyalantbruk.se, tel. 040-20 67 00, email: se.omyalantbruk@omya.com

Omya has taken every possible care to ensure that the information herein is correct in all aspects. However, Omya cannot be held responsible for any errors or omissions which may be found herein, nor will it accept responsibility for any use which may be of the information, the same having been given in good faith, but without legal responsibility. This information does not give rise to any warranties of any kind, expressed or implied, including fitness for purpose and non-infringement of intellectual property. The technical information presented comprises typical data and should not be taken as representing a specification. Omya reserves the right to change any of the data without notice.