



Omya Calciprill®

Optimering för årets skörd



THINKING OF TOMORROW

Granulerad kalciumkarbonat



Omya Calciprill® är en 2 - 6 mm granulerad kalkprodukt bestående av mycket finmald höghaltig kalciumkarbonat.

Den sprids enkelt med gödnings-spridare, vilket gör att du kan köra när förhållandena är som bäst.

Kalkpartiklarna i granulerna är betydligt mindre än i andra kalkprodukter, vilket medför snabbare upplösning och omedelbar pH-höjning.

Omya Calciprill® - en utmärkt kalciumkälla

Fördelar

- Snabb pH-effekt
- Kör när det passar dig
- Sprid med din egen centrifugalspridare
- Utmärkt, lättillgängligt kalcium som stärker cellväggarna i plantan
- Bra vid precisionsodling med styrfil

Tillåten att användas i KRAV-certifierad och ekologisk produktion. Ytterligare information finns att läsa på vår hemsida

www.omyalantbruk.se

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 Calciprill®

	Ämne	Typvärde
Kemisk analys	Ca	36%
	Mg	0,6%
Partikelstorlek före granulering	0 - 0,1 mm	
Granulstorlek	2 - 6 mm	
Volymvikt	1,2 kg/l	
CaO	52%	
Förpackning	Storsäck 600 kg	

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