

Omya Calciprill® S14

Optimering för årets skörd

Ca

S



THINKING OF TOMORROW

Granulerad svavel & kalcium



Omya Calciprill® S14 är en 2 - 6 mm granul bestående av mycket finmald och höghaltig gips och kalciumkarbonat.

Produkten sprids enkelt med centrifugalspridare vilket gör att du kan köra när förhållandena är som bäst.

Produkten kan spridas för sig själv eller i blandning med andra gödningsmedel.

Omya Calciprill® S14 - för en jämn och säker tillförsel av svavel och kalcium

Fördelar

- Utmärkt svavel- och kalciumkälla. Mineraliskt svavel kan inte förrådsgödas varför årlig tillförsel är viktig
- Kan med fördel användas i kombination med N27 och N34 och ersätta NS-produkter
- Granulerna löses snabbt av dagg och regn precis som mineralgödsel. Svavel och kalcium verkar direkt
- Enkel spridning med centrifugalspridare
- Svavel och kalcium är livsviktiga makronäringsämnen för växterna.

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

Näringsbehov och rekommendation

Gröda	Svavel (kg/ha)	Omya Calciprill® S 14 (kg/ha)
Oljevaxter	20 - 40	140 - 280
Vall	20 - 30	140 - 210
Potatis	15 - 20	100 - 140
Spannmål	10 - 15	70 - 100
Sockerbetor	10 - 15	70 - 100

* Omya rekommenderar regelbunden markkartering och råd från din växtodlingsrådgivare.

Egenskaper hos Omya Calciprill® S14

	Ämne	Typvärde
Kemisk analys	Ca	32%
	SO ₃	35% (14% S)
Partikelstorlek	Före Granulering	Efter Granulering
	0 - 0,16 mm	2 - 6 mm
Volymvikt	1,2 kg/l	
CaO	42%	
Förpackning	Storsäck 600 kg	

Omya AB, Kalendegatan 18, 211 35 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.