

# ACS-Koper 500

## Koper in de vorm van koperoxychloride voor bladmesting

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Koperoxychloride in vaste vorm
Fysische toestand	Vaste stof, WP
Samenstelling	50% Cu
Soortelijk gewicht	
Kleur	Groenachtig
pH	
UN nummer	3288
Transportgevarenklasse(n)	6.1
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	25 kg

ACS-Koper 500 mag in Nederland en België worden gebruikt in de biologische landbouw -controle Skal inputlijst en TÜV NORD INTEGRA, overeenkomstig EG-verordeningen 834/2007 en 889/2008 ACS-Koper 500 is een koper meststof in vaste vorm. Dankzij de koperoxychloride heeft ACS Koper 500 een nevenwerking. Dit product wordt in veel gewassen gebruikt en is goed mengbaar met de meeste gewasbeschermingsmiddelen.

## Voordelen

- ✓ Toepasbaar in de biologische teelt
- ✓ In veel gewassen toepasbaar
- ✓ Nevenwerking (tegen o.a. schurft en vruchtboomkanker)

## Advies

Algemene dosering	koperbemesting	0,25 - 0,5 kg/ha, indien nodig herhalen
Aardappelen	opbrengst, schilkwaliteit	2 - 4 keer 0,5 - 1 kg/ha, bij sluiten rijen
Maïs	(blad)kwaliteit, opbrengst	0,25 - 0,5 kg/ha, vanaf 4-bladstadium
Vollegronds-groenten	(blad)kwaliteit, opbrengst	0,25 - 0,5 kg/ha, indien nodig herhalen
Wintergranen	opbrengst, vitaliteit	0,25 - 0,5 kg/ha, indien nodig herhalen
Zomergranen	opbrengst, vitaliteit	0,25 - 0,5 kg/ha, vanaf 3-bladstadium