

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 volgens de huidige EU-wetgeving, gecontroleerd door Skal inputlijst en TÜV NORD INTEGRA.

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
- ✓ Belangrijk voor een weerbaar en vitaal gewas

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
Vollegroonds-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