

# ACS-Koperchelaat

## Koper gebonden aan EDTA chelaat voor fertigatie en bladbemesting

Productsoort	Meststof
Type aanduiding	Kopermeststof in oplossing, EDTA chelaat
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	7% koper als chelaat van EDTA, 90 g/l Cu, bevat ook 6,1% N totaal (75g/l N)
Soortelijk gewicht	1,25 kg/l
Kleur	Blauw
pH	7
UN nummer	Geen
Transportgevaarklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

In deze meststof is het spoorelement koper gebonden aan een EDTA chelaat. Daardoor blijft het opneembaar voor de plant wanneer het in oplossing is gebracht of in het wortelmilieu aanwezig is.

## Voordelen

- ✓ Gemakkelijk opneembaar voor de plant
- ✓ In veel gewassen toepasbaar
- ✓ In de fruitteelt bruikbaar voor vervroegde bladval

## Advies

In alle gewassen	koperbemesting	1 - 2 l/ha, indien nodig herhalen.
Aardappelen	opbrengst, schilkwaliteit	1 - 2 keer 1 - 2 l/ha, bij sluiten rijen
Grasland vegetatieve	opbrengst, vitaliteit	2 - 3 keer 1 - 2 l/ha tijdens vegetatieve groei
Maïze	bladkwaliteit, opbrengst	1 l/ha, vanaf 4-bladstadium
druiven	Groeibevordering, vruchtzetting, uniformiteit vruchten	3 - 4 keer 5 - 7,5 l/ha. Vanaf bloei, totdat meeste druiven elkaar raken
Granen	opbrengst, vitaliteit, N efficiëntie eiwit- en korrelkwaliteit	1 - 2 keer 3 - 5 l/ha, vanaf uitlopen 1 - 2 keer 3 l/ha, vanaf korrelvulling
Grasland	vitaliteit	3 - 5 l/ha, tijdens vegetatieve groei
Maïze	N efficiëntie, vitaliteit	1 l/ha, vanaf 4-bladstadium
Vollegronds-groenten	(blad)kwaliteit, opbrengst	1 - 2 keer 1 l/ha, bij voldoende
Wintergranen	opbrengst, vitaliteit	1 - 2 l/ha, vanaf 3-bladstadium, indien nodig herhalen
Zomergranen	opbrengst, vitaliteit	2 keer 1 - 2 l/ha, vanaf 3-bladstadium