

ACS-Tribas 360 – een kopervorm die het verschil maakt

Productsoort	MESTSTOF
Type aanduiding	Vloeibare koper bladmeststof
Fysische toestand	vloeistof
Samenstelling	24% Cu als tribase kopersulfaat (360 g/l)
Soortelijk gewicht	1,5 kg/ltr
Kleur	koperkleurig
pH	6 - 8
UN nummer	3082
Transportgevarenklasse(n)	9
Opslag	vorstvrij
Verpakking	10 liter

ACS-Tribas 360 is een speciale koper suspensie in de vorm van tribase kopersulfaat. En dat maakt het verschil! Deze speciale vorm van koper geeft een betere bedekking en zorgt voor een tragere en meer evenwichtige afgifte van Cu^{2+} ionen. Het is een veilige vorm van koper en goed regenvast. Door de speciale vorm van koper is er minder koper nodig, dan wanneer alle koper gegeven wordt in de vorm van koperoxychloride.

ACS-Tribas 360 is toegelaten in Nederland in de biologische landbouw.

Voordelen

- ✓ Goede gewasbedekking
- ✓ Werkt langer dan de koperoxychloride producten
- ✓ Gewasveilig

Advies

Gewas	Dosering	Toepassingstijdstip
Akkerbouw	1 - 2 lt/ha	Meerdere toepassingen op het blad. Afhankelijk van weersomstandigheden 7 - 10 dgn interval
Fruitteelt	1,5 - 2 lt/ha	Vanaf start bladontwikkeling. Meerdere toepassingen op het blad. Niet toepassen tijdens de bloei. Afhankelijk van weersomstandigheden 7 - 10 dgn interval
Boomkwekerijgewassen	1,5 - 2 lt/ha	Meerdere toepassingen op het blad. Vanaf start bladontwikkeling. Meerdere toepassingen op het blad. Afhankelijk van weersomstandigheden 7 - 120 dgn interval
Bloembollen	1,5 - 2 lt/ha	Vanaf start bladontwikkeling. Meerdere toepassingen op het blad. Afhankelijk van weersomstandigheden 7 - 10 dgn interval
Glastuinbouw	1 - 2 lt/ha	Ter voorkoming en/of genezing van kopergebrek. Meerdere toepassingen op het blad. Interval 7 - 10 dagen.

Opmerkingen

Toepassen op een droog gewas.

ACS-Tribas 360 is fysisch mengbaar met de meeste gewasbeschermingsmiddelen.

Deze informatie is vastgesteld naar beste weten van AgroCentrum. Deze informatie biedt geen garantie of aansprakelijkheid van AgroCentrum. Lees voor gebruik het etiket.