

# ACS-Tribas 360



## ACS-Tribas 360:

**Koperbladmeststof met langere werking.  
360 gr/l (24%) Cu als tribasickopersulfaat,  
SC formulering**

**s.g. 1,5 kg/l,  
pH 6-8**

- **Vertraagde afgifte dus langere werking**
- **Betere bedekking en goede regenvastheid**
- **Meest gewasveilige vorm van koper**

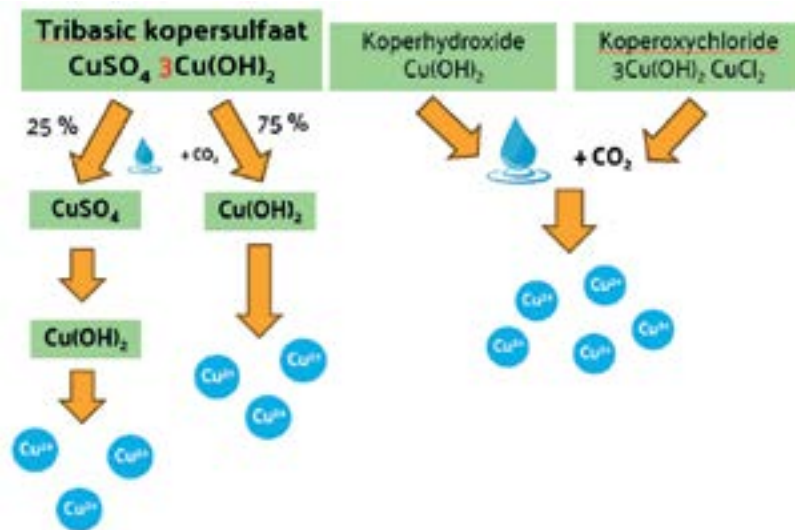
Gewas	Dosering*	Toepassingstijdstip
Akkerbouw	1 - 2 L/ha	Meerdere toepassingen op het blad. Afhankelijk van weersomstandigheden 7-10 dagen interval.
Fruitteelt 1	1,5 - 2 L/ha	Vanaf start blad ontwikkeling. Meerdere toepassingen op het blad. Niet toepassen tijdens de bloei. Afhankelijk van weersomstandigheden 7-10 dagen interval.
Boomkwekerijgewassen	1,5 - 2 L/ha	Meerdere toepassingen op het blad. Vanaf start blad ontwikkeling. Afhankelijk van weersomstandigheden 7-10 dagen interval.
Bloembollen 1	1,5 - 2 L/ha	Vanaf start blad ontwikkeling. Meerdere toepassingen op het blad. Afhankelijk van weersomstandigheden 7-10 dagen interval.
Glastuinbouw	1,0 - 2 L/ha	Ter voorkoming en/of genezing van kopergebrek. Meerdere toepassingen op het blad. Interval 7-10 dagen

# ACS-Tribas 360

## Koper: plantenvoeding en plantweerbaarheid

- Fotosynthese: cofactor bij enzymen t.b.v. chlorofylproductie
- Respiratie: rol bij enzymen t.b.v. ademhalingsprocessen
- Celdeling: betrokken bij lignine synthese (o.a. doorlaatbaarheid celwand)
- Stikstofmetabolisme: nodig voor enzymen voor stikstofprocessen (o.a. opname)
- Eiwitsynthese: beïnvloedt eiwitmoleculen
- Plantweerbaarheid: betrokken bij activatie afweermechanismen

### Eigenschappen Tribasic kopersulfaat



- Optimale verdeling tussen directe beschikbaarheid en duurwerking
- Betere gewasveiligheid
- Bedekking - deeltjesgrootte



Klassieke formulering



ACS-Tribas 360