



CultaSan: een product speciaal ontwikkeld voor de fruit teelt

CultaSan is samengesteld uit:

- MBP (Maritiem Bio Polymeer)
- Lignohumaat
- IJzer

MBP is geen meststof maar heeft wel invloed op de nutriënten opname. Het is een plantversterkend middel en heeft een sterke invloed op de microhuishouding. Met onder andere als gevolg een zichtbaar betere opname van fosfaten. MBP verstoort de groei van schimmel waardoor de schade als gevolg van schimmelaantastingen wordt verminderd.

MBP:

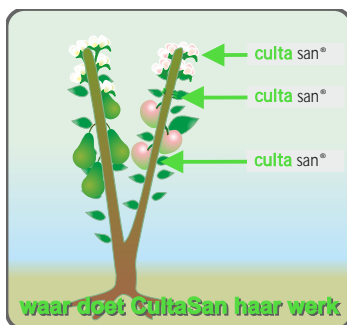
- versterkt het immuunsysteem van het gewas,
- optimaliseert de groei van het gewas na de winterrust,
- heeft sterke invloed op de bloemzetting en bloemontwikkeling.
- optimaliseert de vruchtzetting.



Lignohumaat is volledig bio-actief, het stimuleert planten enzymen en stimuleert de chlorofyl productie. Voedingstoffen opname neemt toe en de voedingstoffen zijn gemakkelijker beschikbaar voor de planten, het vitamine gehalte in de planten neemt toe. Onder moeilijke omstandigheden zoals droogte of te veel water, vorst, hitte, gebruik van gewasbeschermingsmiddelen kunnen gewassen "in de stress" komen. Lignohumaat heeft een antistress werking. De planten hebben minder last van deze omstandigheden en herstellen sneller.

Lignohumaat verbeterd:

- de opname voedingstoffen,
- de afvoer afvalstoffen,
- de droogte resistentie,
- de weerstand tegen a-bio en toxische stressfactoren,
- het bevordert transport nutriënten.



IJzer (Fe)

Kenmerk van ijzer gebrek is chlorose (verlies van de groene kleur van de plantdelen) van de bladeren.

Vorst schade

CultaSan in combinatie met CultaCoat vermindert de gevolgen van koude schade. CultaCoat geeft bescherming, CultaSan er toe bijdraagt dat de plant na koude stress sneller herstelt.

Toepassing start: 3 liter per ha.
vruchtzetting: 5 liter per ha.
4 á 6 weken voor de oogst: 5 liter per ha.

