



MICOSAT F[®] MYCORRHIZAE

Voor leliebollen



05/2020

Mycorrhiza is een micro-organisme dat in de bodem samen met schimmels en bacteriën zorgt voor een optimaal bodemleven.

Micosat bestaat uit een selecte groep endo- of ecto mycorrhizae, schimmels en bacteriën afgestemd op de wortels van de betreffende plant. De mycorrhizae-schimmels groeien, eenmaal in de grond aangebracht, binnen ongeveer een week uit tot een kolonie. De ecto-mycorrhizae blijven aan de buitenzijde van de wortels. De endo-mycorrhiza gaat uiteindelijk een symbiose aan met de wortel van de plant.

Eenmaal binnengedrongen in de wortels van de gastplant helpt het de plant beter voedingsstoffen op te nemen zoals stikstof, kalium en fosfor. Daarnaast onttrekt de plant beter sporelementen uit de bodem zoals magnesium, koper, zink en ijzer. De plant groeit beter en breidt het wortelgestel (Rhizosfeer) aanzienlijk uit waardoor nog meer voeding en water kunnen worden opgenomen. De groei wordt gestimuleerd en dat resulteert uiteindelijk in een betere opbrengst in gewicht per bol en de kwaliteit van de oogst..

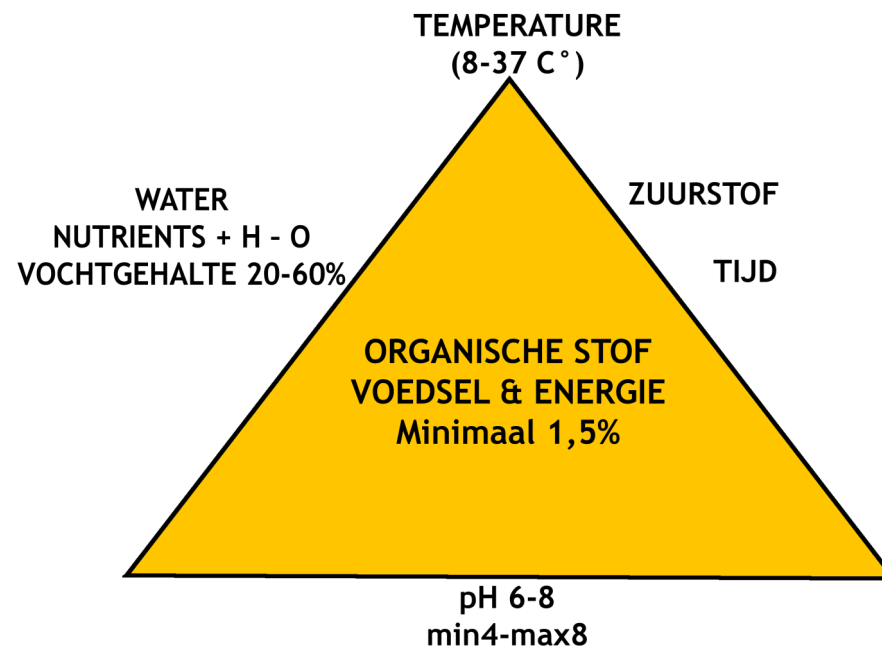
Micosat is 100% biologisch en zorgt er met een pakket nuttige schimmels en bacteriën voor dat het gewas tijdens de groeiperiode optimaal weerstand krijgt tegen ziekten.



Micosat F heeft een aantal producten speciaal voor de bloembolteelt. Bij het planten en daarna voor de verzorging van het gewas door weerstand te bieden tegen ziekten.

Micosat voor het planten			
Micosat F UNO	Granulaat	20-30 kg per ha.	Wortelvorming en weerstand
Micosat Seeds WP	Poeder	8-12 kg per ha.	Wortelvorming en weerstand
Micosat LEN	WDG of WP	8-15 kg per ha.	Weerstand tegen aaltjes
Micosat voor de verzorging			
Micosat F TAB WP	Poeder	1-2 kg per ha.	Weerbaarder tegen schimmelziekten
Micosat F LEN WP	Poeder	4-12 kg per ha.	Weerbaarder tegen insecten/nematoden
		Afwisselend	8 maal herhalen

Micosat WP producten kunnen in water worden opgelost en kunnen op de bestaande planten gespreid worden of door de druppelaars bij de wortels. Doseringen zijn geschat en afhankelijk van de grondsamenstelling. Raadpleeg uw adviseur of Micosat Nederland.



Kijk samen met uw adviseur goed naar de hoeveelheid organische stof in uw bodem, daarvan is minimaal 1,5 % nodig. Meng gerijpte compost of stalmest door de grond. Teveel kunstmest is af te raden. Bespreek de doseringen voor Micosat ook met uw adviseur. Voor vragen bel Micosat Nederland.

Afhankelijk van de bodemsamenstelling en de temperatuur is Humifirst (10 kg p/ha) aan te bevelen om de groei van de microben (bodemleven) te bevorderen. Indien de bodemomstandigheden goed zijn en blijven, is 1 maal doseren bij het planten voldoende.