



Planten van plant-ui of zaaien van ui-zaad.

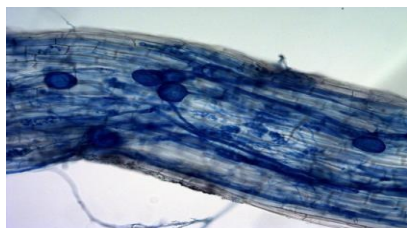
Micosat Seeds WP Verbruik 2 kilo per ha. In water opgelost ca. 10-15 gram per liter. Sproei gericht met het zaad in de grond.

Indien er geen watertank en sproei installatie aanwezig is kan ook gebruik worden gemaakt van **Micosat F** granulaat verbruik 12 kilo per ha. Dit moet met een granulaatstrooier zo dicht mogelijk bij de plant-ui of zaad worden aangebracht. Maximaal 3 weken van te voren kan het granulaat ook in de geëgde bodem worden aangebracht. Bv met een kunstmest strooier. Pas op voor aanraking met fosfor. Met Micosat kan het gebruik van fosfor met 70% worden terug gedrongen.

De Mycorrhiza gaat een symbiose aan met de wortel van de uit die wordt gevormd. Hoe dichterbij het zaad of uitje des te sneller komt de symbiose tot stand en gaat de Mycorrhiza, arbusculair, in de wortel van de plant. (zie afbeelding)

De "geïnfekteerde" wortel van de ui maakt met Mycorrhiza een grotere wortelstructuur. Het kan meer voedings- en sporenelementen uit de bodem onttrekken. De plant wordt groter en sterker en is meer weerbaar geworden tegen ziekten.

Zodra het loof boven de grond uitkomt wordt er meer weerstand tegen ziekten opgebouwd door **Micosat TAB WP** in water opgelost op het gewas te spuiten. Totaal 4 kilo per hectare, in 8 keer spuiten verdeeld over het groeiseizoen, dat is met 500 gram per keer spuiten Micosat TAB WP in water opgelost. Om de 8-12 dagen of op momenten zoveel eerder of later afhankelijk van weersomstandigheden en snelheid van groei.



Mycorrhiza in de wortel van de ui. Arbusculair.