

MICOSAT F[®]



Micosat is een hoog geconcentreerde entsof van nuttige schimmels en bacteriën die van nature in de bodem, rondom de wortels en op het blad van planten voorkomen. Gezamenlijk zorgen deze micro-organismen voor optimale omstandigheden voor de groei van planten. Ze stimuleren de wortelgroei en verbeteren de opname van voedingsstoffen en sporenelementen. De planten groeien beter en zijn beter bestand tegen droogte, ziekten en andere stressfactoren. Door gebruik van MICOSAT wordt de natuurlijke microbiële balans in het bodem-plant systeem hersteld. Ziekteverwekkers kunnen zo minder schade veroorzaken en de voor bodemvruchtbaarheid en bodemstructuur belangrijke microbiële activiteit wordt verhoogd

- 100% natuurlijk product
- Geschikt voor alle gewassen
- Toegestaan in de biologisch teelt
- Bevordert de wortelgroei en opname van voedingsstoffen
- Verhoogt de weerstand van de plant tegen droogte en ziekten
- Helpt bij bodemmoeheid
- Beperkt het gebruik van chemische middelen

Samenstelling

Micosat bevat levende micro-organismen zoals ze van nature voorkomen in Europese bodems. Er zijn verschillende samenstellingen verkrijgbaar;

Micosat	DP-10	TAB	VO12	LEN
Mycorrhiza	Glomus coronatum GO-01 Glomus coronatum GU-53 Glomus calodoium GM-24	Glomus coronatum GO-01 Glomus coronatum GU-53 Glomus calodoium GM-24 Glomus intraradices GB-67 Glomus intraradices GG-31 Glomus mosseae GP-11 Glomus mosseae GC-11 Glomus viscosum GC-41	Glomus coronatum GO-01 Glomus coronatum GU-53 Glomus calodoium GM-24	Glomus coronatum GO-01 Glomus coronatum GU-53 Glomus calodinium GM-24 Glomus intraradices GB-67 Glomus intraradices GG-31 Glomus mosseae GP-11 Glomus mosseae GC-11 Glomus viscosum GC-41
Aandeel mycorrhiza per 100 gram product	20gram (vermalen wortels met mycorrhiza sporen en mycelium)	10gram (vermalen wortels met mycorrhiza sporen en mycelium)	10gram (vermalen wortels met mycorrhiza sporen en mycelium)	
Bacterien	Bacillus subtilis SR-62 Agrobacterium radiobacter AB-39	Bacillus subtilis BA 41 Pseudomonas spp. SN 02 Pseudomonas spp. PM 46 Pseudomonas borealis PA 37	Pseudomonas spp. PM 46	Bacillus subtilis BA 41
Actinomyceten	Streptomyces spp SA 55	Streptomyces spp SB 19		Streptomyces spp SB 19
Schimmels	Trichoderma harzianum TH 01	Trichoderma harzianum TH 01 Trichoderma viride TV 03	Ulocladium spp. UO 18	Beauveria spp BB-41 Paecilomyces lilacinus PL-42
Gisten		Pichia pastoris PP 59	Pichia pastoris PP 59	
Aandeel microben per 100gram product	30 gram met minimaal 5x10 ⁸ CFU/g	10 gram met minimaal 2,65 x 10 ⁹ CFU/g	10 gram met minimaal 2,65 x 10 ⁸ CFU/g	10 gram met minimaal 5,2 x 10 ⁹ CFU/g



Micosat Fwp	Applicatie	Dosering	Frequentie
DP-10	Op de grond, dicht bij de wortels	5 - 10 kg/ha	1-2 x per jaar
Micosat F	Op de grond, dicht bij de wortels	5- 10 kg/ha	1-2 x per jaar
TAB	Op de bladeren	0,5 – 1,5 kg/ha	1-3 x per maand

Micosat is vrij van ziekteverwekkers en kiemremmers, en bevat geen GGO's (genetisch gemodificeerde organismen). Conform EU-verordening 889/2008 mag het gebruikt worden in de biologische teelt. Volg bij gebruik de gegeven instructies. Omdat er geen controle kan worden uigeoefend op opslag, toepassing en gebruiksomstandigheden, neemt de koper de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van dit product.

Gezond en veiligheid: Natuurlijk product, niet schadelijk voor het milieu. Niet geschikt voor consumptie. Inademen en oogcontact vermijden. Bij oogcontact goed met water spoelen. Buiten bereik van kinderen houden.

Verkoop:

Eden Food Products

www.micosat.nl

www.edenfoodproducts.nl

