

TRIANUM-G

SVAMPEMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i grøntsager og prydpalnter i væksthush, i gulerødder og salat på friland samt i etablerede græsarealer. Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

FORSIGTIG

Indeholder *Trichoderma harzianum* T-22; kan udløse en allergisk reaktion.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i grøntsager og prydpalnter i væksthush, i gulerødder og salat på friland samt i etablerede græsarealer.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302 + P352).

Svampemiddel nr. 677-2. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Indeholder 1,5 x 10¹¹ cfu/kg, ca. 1 % (w/w)
Trichoderma harzianum T-22.
Midlet er et granulat.

Godkendelsesindehaver:

KOPPERT B.V.

Veilingweg 14

2651 BE Berkel en Rodenrijs

Holland

Nettoindhold: 5 kg

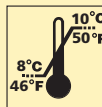
Produkt Nummer: 13016

Batch nr: se emballage

Udløbsdato: se emballage

OPBEVARING

Opbevares på køl ved 8-10°C. Må ikke udsættes for frost.



BRUGSANVISNING

TRIANUM-G beskytter planter mod infektion af jordbårne sygdomme via rodnett. TRIANUM-G virker godt under mange forskellige forhold; den vokser i et stort temperaturinterval (10-34°C), ved pH mellem 4-8, i mange typer vækstmedie, samt på rødder af mange forskellige plantekulturer.

VIRKEMÅDE

Nyttesvampen *Trichoderma harzianum* T-22 udkonkurrerer skadelige svampe i kampen om næringsstoffer og plads i vækstmediet og koloniserer planterødderne før de skadelige svampe. Den fungerer også som hyperparasit ved at producere enzymer, som nedbryder de skadelige svampes hyfer.

DOSERING

Kultur	Skadevolder	Udbringningsmetode*	Dosering*
Væksthushkulturer af - grøntsager - prydpalnter	<i>Pythium spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Rhizoctonia spp.</i>	Opblandet i vækstmediet før såning eller plantning, ved udvanding eller spredning på overfladen.	3 g/m ² Opblanding i vækstmediet: Første behandling: 750 g/m ³ , Efterfølgende behandling ved oppotning: 375 g/ m ³
Salat og gulerødder på friland	<i>Pythium spp.</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	Placering i rækken ved såning/plantning Indarbejdet i bede før såning/plantning	1,5 g/m ² (15 kg/ha) 2,5-3 g/m ² (25-30 kg/ha)
Græsarealer (golfgreens og boldbaner)	<i>Sclerotinia homeocarpa</i> (dollar spot)	Opblanding i jord før såning eller udvanding eller spredning på overfladen.	Første behandling: 3 g/m ² (30 kg/ha) Efterfølgende behandlinger: 1,5 g/m ² (15 kg/ha). Gentag med 4. ugers interval.

*) Se detaljer om udbringningsmetode og dosering i afsnittet 'Anvendelse'

Tilfør TRIANUM-G så snart jordtemperaturen overstiger 10°C.

FORENELIGHED MED KEMISKE PESTICIDER

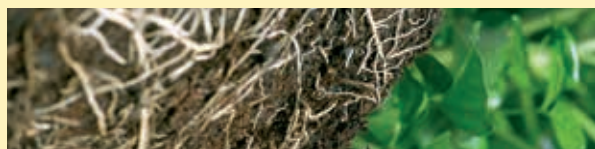
TRIANUM-G er foreneligt med de fleste fungicider, flydende gødninger, insekticider og nyttedyr og kan anvendes i integreret produktion. Der bør imidlertid ikke behandles med kemiske fungicider mindre end 3 dage før - og 3 dage efter behandling med TRIANUM-G.

TRIANUM-G har været anvendt på en lang række kulturer under mange forskellige forhold uden,

at der har været observeret skader på planterne (fytotoksiske effekter).

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. (P501). Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.



Vær opmærksom på holdbarhedsdatoen!