

Etikette nr: II
GODKENDT

7. maj 2021

for pakninger på 5kg
Miljøstyrelsen

Franziska Lenz

TRIANUM-G

SVAMPEMIDDEL



Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i grøntsager og prydblplanter i åbne og lukkede væksthuse, 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 prydblplanter i åbne og lukkede væksthuse, 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 $1,5 \times 10^{11}$ cfu/kg, ca. 1 % (w/w) *Trichoderma harzianum* T-22.

Midlet er et granulat.

OPBEVARING

Opbevares på køl ved 4-8°C. Må ikke udsættes for frost.

NETTOINDHOLD

5 kg

PRODUKT NUMMER

13016

BATCH NR

Se emballage

UDLØBSDATO

Se emballage

GODKENDELSESENDEHAVER

Koppert B.V.

Veilingweg 14

2651 BE Berkel en Rodenrijs

Holland

info@koppert.com

www.koppert.com



BRUGSANVISNING

Trianum-G beskytter planter mod infektion af jordbårne sygdomme via rodnettet. 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.

VIKEMÅDE

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.

ANVENDELSE

Trianum-G bør anvendes forebyggende. Tilfør produktet fra tidligst mulige stadie i kulturforløbet, før sygdomme får mulighed for at opformeres. Sørg for at granulater fordeles jævnt i vækstmediet.

Trianum-G kan iblandes vækstmediet, tilføres plantehul eller strøs ud på vækstmediet. Mod *Sclerotinia* på golfbaner og sportsanlæg bør der behandles forebyggende før- eller ved svage/moderate angreb. Ved allerede kraftigt forekommende angreb kan virkningen være utilstrækkelig. Der gøres endvidere opmærksom på, at forsøgsgrundlaget for anvendelsen på friland er begrænset og at effekten kan være varierende.

DOSERING

KULTUR	SKADEVOLDER	UDBRINGSMETODE*	DOSERING*
Væksthuskulturer af - grøntsager - prydblister	<i>Pythium</i> spp. <i>Fusarium</i> spp. <i>Rhizoctonia</i> spp.	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 opotning: 375 g/m ³
Salat og gulerødder på friland	<i>Pythium</i> spp. <i>Sclerotinia</i> spp.	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 nytte dyr 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/holderen 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.

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Trianum-G (677-2) mod fusarium i løg på friland

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddel-forordningen (1107/2009 EF)

Ansvar for mindre anvendelse og vejledning

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Trianum-G (reg. nr. 677-2) mod fusarium i løg på friland

Svampemiddel

- Må kun anvendes mod fusarium i løg på friland.
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt.

Advarsel

Se Trianum-G etiketten

BRUGSANVISNING

Til anvendelse på friland

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt (vækststadier)
Løg	<i>Fusarium</i> (<i>Fusarium</i> spp.)	25-50 kg/ha (3,7×10 ¹² -7,5×10 ¹² CFU/ha)	1	Ved såning med jordtemperatur på > 8°C (BBCH 00)

Udbringningsmetode: Spredning på overfladen.

