

Fludioksonil – Vanddispergerbart granulat

Mot gråskimmel i jordbær på friland og mot gråskimmel og storknolla råtesopp i salat i veksthus.
Les alltid etiketten nøye før bruk.

Sammensetning: fludioksonil 500 g/kg, fyllstoffer 500 g/kg

ADVARSEL

P261 Unngå innånding av aerosoler/støv

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

P302+P352 VED HUDKONTAKT: vask med mye vann.

P405 Oppbevares innelåst

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SPe 3 For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann.

**UN3077**

ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)

FUI: 5WM2-6057-100X-4WS5

Behandlingsfrist

3 dager i jordbær, 7 dager i salat.

Nettoinnhold: 1 KG**Tilvirker**

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveits

Importør

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 København S, Danmark

Tel. +45 32 87 11 00

REG. NR. 2018.4

Avgiftsklasse 3



5 707239 400926

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Mot gråskimmel i jordbær på friland og mot gråskimmel og storknolla råtesopp i salat i veksthus.

VIRKEOMRÅDE OG VIRKEMÅTE

Geoxe® 50 WG har god effekt på gråskimmel og storknolla råtesopp. Fludioksonil er ikke systemisk. Fludioksonil virker ved å hemme spore spiring og mycelveksten.

NYTTEORGANISMER

Geoxe 50 WG kan brukes sammen med biologisk bekjempelse av skadedyr.

RESISTENS

Fludioksonil tilhører den kjemiske gruppen fenylpyrroler (FRAC gruppe 12), som vurderes å ha middels risiko for utvikling av resistens. Det er ingen kryssresistens til andre fungicid grupper.

Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for middelet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelses-programmet. For å forebygge resistensutvikling, skal Geoxe 50 WG maksimalt

brukes 2 ganger per sesong. For å minske risikoen for utvikling av resistens anbefales det å blande med eller veksle mellom midler med andre virkemekanismer, som har god effekt overfor de samme sykdommene.

Risikoen for resistens hos fungicider kan nedsettes ved sprøyting tidlig i infeksjonsforløpet.

BRUKSRETTLEDNING

KULTUR	SYKDOM	DOSERING (g/daa)	SPRØYTETIDSPUNKT	ANTALL BEHANDLINGER OG VÆSKEMENGDE
Jordbær på friland	Gråskimmel (<i>Botrytis spp.</i>)	50	Fra begynnende blomstring og utover, BBCH 61-89	Maks 2 behandlinger med 10 dagers intervall. Væskemengde: 30-200 l/daa
Salat i veksthus	Gråskimmel (<i>Botrytis spp.</i>) Storknolla råtesopp (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50	Fra første blad og utover, BBCH 11-49	Maks 2 behandlinger med 10 dagers intervall. Væskemengde 30-100 l/daa

BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MILJØET

For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen. Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

Avdriftsreduksjon			
0 %	> 50 %	> 75 %	> 90 %
5 m	3 m	3 m	3 m

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett oppmålt preparat og deretter resterende vannmengde under omrøring. Sprøytvæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting.

Dyseforslag

Geoxe 50 WG er et kontaktmiddel, og det er derfor avgjørende at det brukes en teknikk som gir god dekning på plantene.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Med våre nåværende kunnskaper er Geoxe® fysisk blandbar med de viktigste sopp-, insekt-, ugras- og vekstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer av god kvalitet. Fysisk blandbar innebærer at det ikke skjer noen utfelling. Forskjellige faktorer som vannkvalitet, temperatur, vannets hardhet m.m. kan påvirke blandingen. Lag derfor alltid en prøveblanding først. Les alltid respektive preparaters etikett før bruk.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren e.l., øyevern, støvler og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Håndteringsfrist: Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område i en periode på 24 timer etter sprøyting. Bruk forkle og lange hansker ved all håndtering av fuktige, behandlede plantedeler.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Må oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksrettledningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside www.syngenta.no

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: GEOXE® 50 WG

Fludioksonil – Vanddispergerbart granulat

Mot gråskimmel i jordbær på friland og mot gråskimmel og storknolla råtesopp i salat i veksthus.
Les alltid etiketten nøye før bruk.

Sammensetning: fludioksonil 500 g/kg, fyllstoffer 500 g/kg

ADVARSEL

P261 Unngå innånding av aerosoler/støv

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

P302+P352 VED HUDKONTAKT: vask med mye vann.

P405 Oppbevares innelåst

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SPe 3 For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann.

**UN3077**

ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)

UFI: 5WM2-6057-100X-4WS5

Behandlingsfrist

3 dager i jordbær, 7 dager i salat.

Nettoinnhold: 1 KG**Tilvirker**

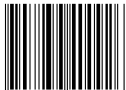
Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveits

Importør

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 København S, Danmark
Tel. +45 32 87 11 00

REG. NR. 2018.4

Agiftsklasse 3



5 707239 400926