



GEOXE® 50 WG

Etikette nr: III
GODKENDT

5. november 2018

for pakninger på
Miljøstyrelsen


 1kg

syngenta®

SVAMPEMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær på friland og hovedsalat- og pluksalat og andre salatplanter (*herunder Brassicacea*) i væksthus.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME 
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON 
are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 KG

®

ADVARSEL

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P261 Undgå indånding af spray.

P280 Bær beskyttelsehandsker.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatatabel.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær på friland og hovedsalat- og pluksalat og andre salatplanter (herunder Brassicacea) i væksthus.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i hovedsalat- og pluksalat og andre salatplanter (herunder Brassicacea) ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

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

Må i jordbær kun anvendes i båndsprøjtning.

Ved anvendelse i væksthus skal sprøjteførere anvende handsker og beskyttelsesdragt ved blanding, påfyldning og udbringning.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Ved anvendelse i væksthus må der ikke forekomme udledning af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Må ikke tømmes i kloakafløb.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12



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

Svampemiddel nr. 1-227

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Vanddisperserbart granulat

Analyse: Fludioxonil 500 g/kg (55.1 % w/w)

Nettoindhold: 1 KG

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

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Fludioxonil 500 g/kg
Formulering	Vanddispergerbart granulat
Fareklasse	GHS07 og GHS09
Emballage	1 KG
Opbevaring	Frostfrit

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær på friland og hovedsalat- og pluksalat og andre salatplanter (herunder Brassicacea) i væksthuse.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Må i jordbær ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i hovedsalat- og pluksalat og andre salatplanter (herunder Brassicacea) ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i jordbær kun anvendes i båndsprøjtning.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Virkemåde

Fludioxonil er ikke systemisk og virker ved at hæmme spiringen af svampesporer og mycelievækst på planteoverfladen. Der sker nogen optagelse af stoffet i kutikula.

Resistens

Geoxe 50 WG tilhører gruppen af phenylpyrroles (FRAC gruppe 12), som vurderes at have en medium risiko for udvikling af resistens. Der er ingen kryds resistens til andre fungicid grupper.

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens.

For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter. Risikoen for resistens hos fungicider kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsforløbet.

Midlet er skånsomt overfor populationer af *Typodromus pyri*, *Aphidius rhopalosiphi* og *Chrysoperla carnea*.

Foreneligheden med anvendelse af andre nyttedyr er ukendt.

05 Afgrøde, dosering og sprøjtetidspunkt

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (kg/ha)	BEMÆRKNINGER
Jordbær på friland BBCH 61-89	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5	Max 1 behandling som båndsprøjtning. Behandlingsfrist 3 dage
Vårsalat (Feldsalat) - Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat)) - Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf) -Havekarse -Langskulpet vinterkarse -Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep) -Rød sennep -Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8)) BBCH 11-49	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia sp.	0,5	Max 2 behandlinger med 10 dages interval Behandlingsfrist 7 dage

06 Sprøjteteknik, rengøring mm

Geoxe skal udbringes med en sprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten.

Rengøring af sprøjteudstyr

Rengør sprøjten grundigt uvendigt og indvendigt umiddelbart efter brug. HUSK, at skyllevandet ikke må komme i kontakt med brønde, dræn eller kloakker.

Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1752 af 14. december 2015.

Bortskaffelse af tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

07 Optimale virkningsforhold

Da der er tale om et kontakt middel er det afgørende, at der anvendes en teknik, hvor der opnås god dækning af planten.

08 Tankblanding

Med vore nuværende kundskaber er Geoxe® fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet. Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm kan indvirke på blandingen. Lav derfor altid en prøveblanding først. Læs altid respektive præparaters etiket før brug.

09 Omsåning; efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner.

10 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet.

Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker

Syngenta Group Company: Geoxe®