

**VARNING**

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot gråmögel i frilandsodlingar av jordgubbar.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Behandling får i jordgubbar ej ske senare än utvecklingsstadie 89

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P280 Använd skyddshandskar.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

UFI: 0YC8-W0PJ-900A-1XAY

SVAMPMEDEL

Reg nr 5404 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

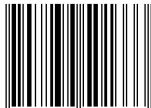
Beredningsform: Vattendispergerbart granulat

Innehåller: Fludioxonil 500 g/kg (50% w/w)

Net innehåll: 1 KG

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark. Tel +45 32 87 11 00



5 707239 501333



SVAMPMEDEL

BRUKSANVISNING

GODKÄND ANVÄNDNING

Mot svampangrepp i odlingar av jordgubbar på friland.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Skyddsavstånd

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds
"Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

GRÖDA	SKAPEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Jordgubbar på friland BBCH 61-89	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5	Max 2 behandlingar med minst 10 dagars intervall. Karenstid: 3 dagar Vattenmängd: 300-2000 l/ha

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

En jämn och god täckning av grödan är en förutsättning för fullgod effekt.

VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM

Fludioxonil binds mycket hårt på växtens yta och i vaxskiktet där bildar den ett effektivt långtidsskydd som hämmar både mycel- och sportillväxt. Fludioxonil är inte systemiskt verkan och en god täckning av plantan krävs för ett effektivt skydd mot svampangrepp.

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

Vattenmängd: 300-2000 L/ha

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmomentet som innebär risk för kontakt med sprutväska. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Beredning av sprutvätskan

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Fyll tanken till hälften med vatten. Tillsätt preparaten var för sig och resten av vattnet under omrörning. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och sprutningsarbete. Använd alltid skyddsutrustning vid hantering av koncentrerat preparat och sprutvätska. Koncentrerat preparat eller sprutvätska får under inga omständigheter komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker.

Rengöring av sprututrustning

1. Rengör sprututrustningen ut- och invändigt omedelbart efter användning med rent vatten i fält.
2. Skölj tanken invändigt med rent vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning, t ex All Clear™ Extra. Spruta ut sköljvattnet i fält. Läs alltid produktens bruksanvisning före användning.
3. Skölj sprututrustningen med vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning. Slangar, munstycken, ventiler och filter skall genomsköljas och tanken skall stå under omrörning i minst 25 minuter. Filter och munstycken rengörs också separat i vatten med tillsats av medel avsett för rengöring av sprututrustning. Denna rengöring bör ske på säker plats, t ex biobädd eller behandlad mark/gröda. Sköljvattnet får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

Avfall och tomemballage

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar lämnas till SvegReturs insamlingsplatser enligt information på www.svepretur.se. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

Syngenta är anslutet till SvegRetur tel 0370-173 85 samt till REPA tel 0200-88 03 10. Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning. Tom förpackning får inte återanvändas.

OMSÅDD, EFTERFÖLJANDE GRÖDOR

Inga restriktioner.

RESISTENS

Fludioxonil tillhör gruppen av fenylpyrroler (FRAC grupp 12) som anses ha medelhög risk för att utveckla resistens. Det förekommer ingen risk för korsresistens till andra fungicidgrupper. Upprepade behandlingar med produkter med samma verkningsätt ökar risken för resistens. För att minska risken för resistens bör Geoxe eller andra produkter med samma verkningsätt användas aximalt två gånger per säsong. Blanda eller växla mellan produkter med olika verkningsmekanismer för att minska risken för utveckling av resistens.

Risken för utveckling av resistens minskar om behandlingen utförs tidigt i sjukdomsförloppet.

OPBEVARING

Frostfrit

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida www.syngenta.se

Syngentas allmänna rekommendationer för säker användning av växtskyddsmedel



Läs mer på
zero-impact.syngenta.se



Användning av avdriftsreducerande munstycken = **Minimering av avdrift och avdriftning**

Använd bästa tillgängliga sprutsteknik för att minimera risken för avdrift från fältet.



Säker rengöring av sprututrustning = **Inga onödiga skador på andra grödor eller mjöl**

Resterna av bekämpningsmedel i tanken spöds ut 1-100 gånger och sprutas över den behandlade grödan. Efteråt rengörs spruta, munstycken och bom på fältet eller på tvättrådet.



Bra bo- och matplatser för insekter i naturen = **Ökad biologisk mångfald**

Se till att det inte sker avdrift eller spill i naturen när du gödslar eller besprutar – till exempel genom att hålla avstånd.



Inga bin = **Ingen pollinering**

Bin och andra pollinatörer kan skyddas från växtskyddsprodukter som är skadliga för dem genom att spruta vid tidpunkter på dygnet då pollinatörer inte befinner sig i fält, eller spruta enbart i fält där ingen blommande vegetation förekommer.



Ansvarsfull användning av produkter = **Ökad säkerhet**

God hygien och användning av lämplig säkerhetsutrustning skyddar dig och din omgivning.

Läs alltid etiketten innan användning och följ den. Var uppmärksam på varningar och symboler.

Good Growth Plan | **syngenta**.

Registrerade varumärken
Syngenta Group Company: Geoxe®