


WARNING

EUH401

H410

EUH208

H332

13 procent av blandningen utgöres av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet.

Mot rost i odlingar av vete .
Mot rost och skoldflacksjuka i odlingar av råg och rågvete .
Mot rost och bladflacksjuka i odlingar av havre.
Mot svampangrepp i odlingar av korn, grasfrö till utsäde och stjälkselleri
Mot *Alternaria* spp. och bomullsmogel i odlingar av raps och rybs .
Mot svampangrepp i frilandsoodling av färska bönor, ärter, morot, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, dill, gräslök, kepalök, vitlök och purjolök.
Mot *Cercospora beticola* och betrost (*Uromyces betae*) i frilandsoodlingar av rödbetor.
Mot mjöldagg i odlingar av jordgubbar.
Mot torrflacksjuka och lackskorv (*Rhizoctonia*) i odlingar av potatis.
Mot gråbarrsjuka i växthusodlingar av barrträdplanter.
Mot gråbarrsjuka och tallskytte i frilandsoodlingar och tunnelodlingar av barrträdplanter .

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Behandling i korn, havre, vete, råg, rågvete och grasfrö till utsäde får ej ske senare än 35 dagar för skörd.

Behandling i raps och purjolök får ej ske senare än 21 dagar för skörd.

Behandling af stjälkselleri, ärter, morötter, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, rödbetor, dill, gräslök, kepalök och vitlök får ej ske senare än 14 dagar för skörd.

Behandling af potatis och bönor får ej ske senare än 7 dagar för skörd. Behandling af jordgubbar år ej ske senare än 3 dagar för skörd.

Oåtkomligt för barn.

P261

Undvik att andas sprj.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P304+P340+P312

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIÖNSCENTRAL eller läkare. eller

P391

Samla upp spill.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SP1

 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/
Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(AZOXYSTROBIN)

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

UFI: 0J4H-A3HD-Y005-3695

SVAMPMEDEL

Reg nr 5465 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Suspensionskoncentrat

Innehåller: Azoxystrobin 250 g/l (22,9% w/w)

Net innehåll: 5 L

Syngenta Nordics A/S

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



5 707239 500022

BRUKSANVISNING**GODKÄND ANVÄNDNING**

Mot rost i odlingar av vete.

Mot rost och skoldflacksjuka i odlingar av råg och rågvete. Mot rost och bladflacksjuka i odlingar av havre.

Mot svampangrepp i odlingar av korn, grasfrö till utsade och stjalkselleri. Mot *Alternaria spp.* och bomullsmogel i odlingar av raps och rybs.

Mot svampangrepp i frilandsodling av färska bönor, ärter, morot, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, dill, gräslök, kepalök, vitlök och purjolök.

Mot *Cercospora beticola* och betrost (*Uromyces betae*) i frilandsodlingar av rödbetor. Mot mjöldagg i odlingar av jordgubbar.

Mot torrfläcksjuka och lackskorv (*Rhizoctonia*) i odlingar av potatis.

Mot gråbarrsjuka i växthusodlingar av barrträdsplanter.

Mot gråbarrsjuka och tallskytte i frilandsodlingar och tunnelodlingar av barrträdsplanter.

När produkten har använts för behandling av höstraps, bönor, ärter barrträdsplanter i tunnel eller på friland får den eller andra produkter innehållande det verksamma ämnet azoxystrobin inte användas på samma fält de två följande åren.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009. Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i med som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Lokalerne ska vådras omsorgsfullt efter behandling. Återinträde i lokaler där sprutning utförda får inte ske förrän medlet torkat.

Skyddsavstånd: Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda för bestämning av vinnanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbrukspruta med bom".

Spridningsutrustning: Vid användning i grasfrö till utsäde: Vid spridning närmare än 100 m från sjör, vattandrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50% användas. Skyddsavstånden i hjälpredan ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Vid användning i tunnel- och frilandsodlingar av barrträdsplanter:

Vid spridning närmare än 100 m från sjör, vattandrag eller öppna diken ska utrustning som reducerer avdriften med minst 50% användas.

Skyddsavstånden i hjälpredan ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Vid spridning upp till 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas.

Vid spridning över 0,4 L produkt/ha ska utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % användas.

Personlig skyddsutrustning

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansigtskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Vid spridning ska skyddshandskar användas.

GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Behandling utförs när de första symptomen på svampangrepp konstaterats eller när det är risk för kommande angrepp beroende på sort och väderförhållanden. Högst dosering bör användas i sjukdomsmottagliga sorter eller vid högt smittetryck, speciellt under fuktiga perioder.

ANVENDELSE PÅ FRILAND

GRÖDA	SKAPEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Vete BBCH 30-69	Rost (<i>Puccinia ssp.</i>)	0,4 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong
Råg och rågvete BBCH 30-69	Rost (<i>Puccinia ssp.</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,4 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong
Korn BBCH 30-59	Rost (<i>Puccinia ssp.</i>) Bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora teres</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0,4 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong
Havre BBCH 30-59	Rost (<i>Puccinia ssp.</i>) Bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0,4 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-300 Max 1 behandling/säsong
Höstraps och höstrybs BBCH 60-69	Svartfläcksjuka (<i>Alternaria spp.</i>) B omulsmögel (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,6 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-500 Max 1 behandling hvert 2 år
Vårrips och vårrybs BBCH 60-69	<i>Alternaria spp.</i> Bomuldsmögel (<i>sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,5 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-500 Max 1 behandling hvert 2 år
Potatis BBCH 51-85	Torrfläcksjuka (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-500 Max 2 behandlingar/säsong Bladbehandling av potatis får inte kombineras med behandling i fåran av Amistar under samma säsong.
Potatis BBCH 00	<i>Rhizoctonia solani</i>	2,0 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 50-150 Max 1 behandling vart 2 år. Behandling av potatis i fåren får inte kombineras med bladbehandling av Amistar under samma säsong.
Gräsfrö till utsäde BBCH 60-69	Rost (<i>Puccinia spp.</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium</i>) Bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0,5 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 200-500 Max 1 behandling/säsong I engelskt rajgräs ger Amistar® måttlig till god effekt mot svartrost och mjöldagg. Effekten mot kron- rost är svagare. I ängsgröer ger Amistar® måttlig till god effekt mot rostsjukdomar på bladen samt mot mjöldagg. I ängssvingel ger Amistar® svag effekt mot bladfläcksvampar.

GRÖDA	SKADEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Rödbetor BBCH 16-49	Bladfläckar (<i>Cercospora beticola</i>) Betrost (<i>Uromyces betae</i>)	0,6 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-600 Max 1 behandling/säsong Måttlig effekt mot betrost. Måttlig effekt mot <i>Cercospora</i>
Bönor BBCH 59-77	Rost (<i>Uromyces pisi</i>) Bönfläcksjuka (<i>Ascochyta pisi</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe pisi</i>) Bladmögel (<i>Peronospora viciae</i> sp. <i>pisii</i>) Snömögel (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)	0,6 l/ha	Vattenmängd (l/ha):150-800 För endast användas på bönor som inte ska torkas Max 1 behandling vart 2 år.
Ärter BBCH 59-77	Rost (<i>Uromyces pisi</i>) Ärtfläcksjuka (<i>Ascochyta pisi</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe pisi</i>) Ärtbladmögel (<i>Peronospora viciae</i> sp. <i>pisii</i>) Snömögel (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)	0,6 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-500 För endast användas på ärter som inte ska torkas Max 1 behandling vart 2 år.
Dill och gräslök BBCH 14-49	Rost (<i>Puccinia allii</i> , <i>Peronospora destructor</i> , <i>Alternaria porri</i> , <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Cladosporium allii-cepae</i> , <i>Sclerotium cepivorum</i>)	0,8 l/ha	Vattenmängd (l/ha):300-1200 Max 1 behandling/säsong
Morötter, palsternacka, kålrot, rova och persiljerot BBCH 16-49	<i>Alternaria</i> bladfläckar (<i>Alternaria dauci</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe heraclei</i>) Bladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>) <i>Cercospora</i> bladfläckar (<i>Cercosporidium carotae</i> , <i>Cercospora apii</i>) Rost (<i>Puccinia apii</i>)	0,6 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-600 Max 1 behandling/säsong Använd Amistar® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Lök (kepalök, och hvitlök) BBCH 14-48	Purpurfläcksjuka (<i>Alternaria porri</i> , <i>Cladosporium allii-cepae</i>) Löklövmögel (<i>Peronospora destructor</i>) Rost (<i>Puccinia allii</i>) Vitröta (<i>Sclerotium cepivorum</i>) Gråmögelbladfläcksjuka (<i>Botrytis squamosa</i>)	0,8 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-500 Max 1 behandling/säsong Använd Amistar® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Purjolök BBCH 14-49	Purjolöksrost (<i>Puccinia porri</i>) Pappersfläcksjuka (<i>Phytophthora porri</i>) Purpurfläcksjuka (<i>Alternaria porri</i>) <i>Cladosporium allii-porri</i>	0,8 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-1000 Max 1 behandling/säsong Använd Amistar® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.
Stjälkselleri BBCH 14-49	Selleribladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>) <i>Alternaria</i> bladfläckar (<i>Alternaria dauci</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe heraclei</i>) <i>Cercospora</i> bladfläckar (<i>Cercosporidium carotae</i> , <i>Cercospora apii</i>) Rost (<i>Puccinia apii</i>)	0,8 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-600 Max 1 behandling/säsong
Jordgubbar BBCH 51-89	Mjöldagg (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0,64 l/ha	Vattenmängd (l/ha):100-300 Max 1 behandling/säsong Använd Amistar® som del i en strategi där andra effektiva preparat ingår.

GRÖDA	SKAPEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Barrotsplanter	Tallskytt och Gråbasssjuka (<i>Lophermium seditiosum</i> och <i>Lophodermella concolor</i>)	0,6 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 600 Max 1 behandling vart 3:e år. Säkerhetstiden, mellan besprutning och hante- ring av plantorna, bör vara minst 10 dagar. Produkter innehållande azoxystrobin får inte användas på samme fält de två följande åren. Sommar till tidig höst

ANVENDELSE I VÄXTHUS

GRÖDA	SKAPEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Jordgubbar BBCH 51-89	Mjöldagg (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	1,0 l/ha	Vattenmängd (l/ha):100-300 Max 3 behandlingar/säsong Behandlingsintervall: 7 dagar
Stjälkselleri BBCH 14-49	Selleribladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>)	0,8 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-600 Max 1 behandlingar/säsong
Barträdsplanter	Gråbasssjuka (<i>Lophodermella concolor</i>)	1,0 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 600 Max 3 behandlingar/säsong Behandlingsintervall: 21 dagar. Säkerhetstiden, mellan besprutning och hantering av plantorna, bör vara minst 10 dagar.

TUNNELODLING

GRÖDA	SKAPEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Jordgubbar BBCH 51-89	Mjöldagg (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0,64 l/ha	Vattenmängd (l/ha):100-300 Max 1 behandlingar/säsong
Stjälkselleri BBCH 14-49	Selleribladfläcksjuka (<i>Septoria apiicola</i>) Alternaria bladfläckar (<i>Alternaria dauci</i>) Mjöldagg (<i>Erysiphe heraclei</i>) Cercospora bladfläckar (<i>Cercosporidium carotae</i> , <i>Cercospora apii</i>) Rost (<i>Puccinia apii</i>)	0,8 l/ha	Vattenmängd (l/ha):200-600 Max 1 behandlingar/säsong
Barträdsplanter	Tallskytt och Gråbasssjuka (<i>Lophermium seditiosum</i> och <i>Lophodermella concolor</i>)	0,6 l/ha	Vattenmängd (l/ha): 600 Max 1 behandlingar/säsong Sommar till tidig höst.

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

Svamputveckling

Amistar® skall användas tidigt i svampens utvecklingsfas, dvs då symptomen på angrepp är små.

Gröda

Grödan skall vara i god tillväxt och inte hämmad av torka eller tidigare behandlingar. Långtidseffekten beror på doseringen, sjukdomstrycket samt grödans utveckling. Tidiga behandlingar har kortare långtidsverkan än en axgångsbehandling, då plantorna vid tidigare stadium växer mycket och utvecklar nya blad.

Regnfasthet

Amistar® är regnfast efter 1 timme, vid behandling på torra blad och torr väderlek.

Fytotoxicitet

I de utförda försöken i grönsaksgrödor och jordbruksgrödor har inga skador av betydelse påvisats.

Varning

Amistar® har i försök och vid praktisk användning utomlands visat sig vara speciellt skadlig för vissa äpplesorter. Därför rekommenderas stor försiktighet vid sprutning intill äppleodlingar, trädgårdar, skogsplanteringar med äppleträd etc för att undvika avdrift. Använd gärna "low drift"-munstycken. Optimal behandlingstidpunkt: Behandling tidigt i svampens utvecklingsfas, dvs då symptomen på angrepp är små.

VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM

Amistar® innehåller den systemiska verksamma beståndsdelen azoxystrobin vilken tillhör gruppen strobiluriner. Azoxystrobin stoppar svampens utveckling genom att blockera dess andningsprocess. Azoxystrobin verkar systemiskt i plantan och har dessutom en bladgenomträngande (translaminär) effekt. Preparatet har i första hand en förebyggande effekt men också en kurativ effekt på svampsjukdomar. Amistar® bekämpar svampsjukdomar mest effektivt när svampen etablerar sig på plantan, därför skall behandling ske så snart de första sjukdomssymptomen kan ses eller vid risk för kommande angrepp. Plantan skyddas mot svampangrepp de kommande 2-4 veckorna beroende av växtstadium, tillväxthastighet, sjukdomsangrepp och dosering.

Nyttoorganismer

Amistar® är skonsamt för en lång rad nyttodjur, såsom Staphylinidae (kortvingar), Carabidae (jordlö- pare), Araneae (spindlar), Aphidius (parasitsteklar), Coccinillidae (nyckelpigor), Syrphidae (blomflugor), Chryspidae (nätvingar), rovkvalster och honungsbin.

TANKBLANDING

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

Behandla alltid på upptorkad gröda. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt.

Beredning av sprutvätskan

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Fyll tanken till hälften med vatten. Tillsätt preparatet/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

- Rengör sprututrustningen ut- och invändigt omedelbart efter användning med rent vatten i fält.
- 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.
- 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. Skölvatten får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

Avfall och tomemballage

Förpackningar ska sköjljas 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. Kontrollera att inga rester av preparatet finns kvar i dunken. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs 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 SvepRetur tel 0370-173 85 samt till REPA tel 0200-88 03 10. Preparatrest, skölvatten 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

Amistar® tillhör strobilurinerna, vars verkningsmekanism är annorlunda från andra svamp- medelsgrupper. Det finns ingen känd korsresistens till svampsjukdomar som kan ha utvecklat reducerad känslighet för svamppreparat. I stråsäd finns för närvarande utbredd strobilurinresistent mjöldagg och svartpricksjuka (*Septoria tritici*) i vete och begynnande utbredning av strobilurinresistent mjöldagg i korn samt vetets bladfläcksjuka i vete. Resistens orsakar dålig eller bristande effekt.

För att undvika ytterligare spridning av resistens, samt för att säkra bästa möjliga effekt, är det viktigt att följa nedan angivna riktlinjer för användning av strobiluriner i stråsäd:

Använd maximalt 2 behandlingar med strobilurinhaltiga produkter per säsong. Max 1,0 l/ha per säsong. Använd Amistar® förebyggande eller så tidigt som möjligt i infektionsförloppet.

Blanda Amistar® med preparat med brett verkningspektrum (triazoler i alla stråsådesslag eller Kayak® i korn) som har en annan verkningsmekanism och som är effektiva mot de relevanta svampsjukdomarna.

Använd en dosering både av Amistar® och blandningspartnern som ger en effektiv behandling.

OPBEVARING

Frostfritt

ATT BEAKTA

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 användningsätt.

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 avdunstning
Använd bästa tillgängliga spruteteknik för att minimera risken för avdrift från fältet.



Säker rengöring av sprututrustning = Inga onödiga skador på andra grödor eller miljön
Rensarna av bekämpningsmedel i tanken spås ut 1.100 gånger och sprutas över den behandlade grödan. Efteråt rengörs spruta, munstycken och bom på fältet eller på tvättområdet.



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.

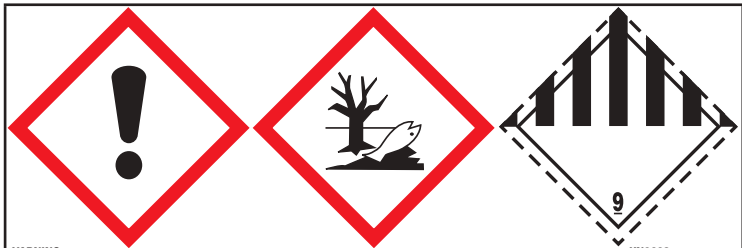


Ansvarsfull användning av produkter = Ökad säkerhet
God hygien och användning av lämplig säkerhetsutrustning skyddar dig och din omgivning.

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

Good Growth Plan | **syngenta**.

Registrerade varemärker
Syngenta Group Company: Amistar®


VARNING

EUH401

H410

EUH208

H332

13 procent av blandningen utgöres av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet.

Mot rost i odlingar av vete .
Mot rost och skoldflacksjuka i odlingar av råg och rågvete .
Mot rost och bladflacksjuka i odlingar av havre.
Mot svampangrepp i odlingar av korn, grasfrö till utsäde och stjälkselleri
Mot *Alternaria* spp. och bomullsmogel i odlingar av raps och rybs .
Mot svampangrepp i frilandsodling av färska bönor, ärter, morot, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, dill, gräslök, kepalök, vitiök och purjolök.
Mot *Cercospora beticola* och betrost (*Uromyces betae*) i frilandsodlingar av rödbetor.
Mot mjöldagg i odlingar av jordgubbar.
Mot torrflacksjuka och lackskorv (*Rhizoctonia*) i odlingar av potatis.
Mot gråbarrsjuka i växthusodlingar av barrträdplanter.
Mot gråbarrsjuka och tallskytte i frilandsodlingar och tunnelodlingar av barrträdplanter .
All annan användning är otilåten om den inte särskilt tillåts.
Behandling i korn, havre, vete, råg, rågvete och grasfrö till utsäde får ej ske senare än 35 dagar för skörd.
Behandling i raps och purjolök får ej ske senare än 21 dagar för skörd.
Behandling af stjälkselleri, ärter, morötter, palsternacka, kålrot, persiljerot, rova, rödbetor, dill, gräslök, kepalök och vitiök får ej ske senare än 14 dagar för skörd.
Behandling af potatis och bönor får ej ske senare än 7 dagar för skörd. Behandling af jordgubbar får ej ske senare än 3 dagar för skörd.
Oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att andas sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P304+P340+P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATOIPNSCENTRAL eller läkare. eller
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
SP1 Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/
Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar).

UN3082

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

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

UFI: 0J4H-A3HD-Y005-3695

SVAMPMEDEL
Reg nr 5465 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk
Beredningsform: Suspensionskoncentrat
Innehåller: Azoxystrobin 250 g/l (22,9% w/w)
Net innehåll: 5 L
Syngenta Nordics A/S

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



5 707239 500022

