

**VARNING**

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

**EUH208** Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H302+H332 Skadligt vid förtäring eller inandning.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Får endast användas för bekämpning av svampsjukdomar i raps och sockerbeter.**

**Får i raps inte användas efter blomning.**

**Får i sockerbeter inte användas senare än 35 dagar före skörd och för inte användas mer än vart 3:e år på samma fält.**

**All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.**

**P261** Undvik att andas sprøj.

**P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ansiktsskydd

**P308+P313** Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

**P264** Tvätta händerna grundligt efter användning.

**P391** Samla upp spill.

**P501** Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

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

UFI: NU77-W0D6-000X-GA0K

**SVAMPMEDEL**

Reg. Nr. 6067

Behörighetsklass 2

Endast för yrkesmässigt bruk

Formulering: Suspensionskoncentrat (SC)

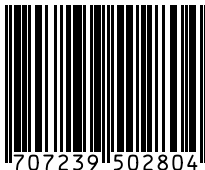
Verksam beståndsdel: Azoxystrobin 125 g/l, Difenokonazol 125 g/l

Net innehåll: 10 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark.

Tel + 45 32 87 11 00



5 707239 502804

**BRUKSANVISNING****GODKÄND ANVÄNDNING**

Får endast användas mot svampangrepp i odlingar av sockerbetor. Mot bomullsmögel i odlingar av raps och rybs.

**Skyddsavstånd**

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

**GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT**

| GRÖDA                               | SKADEGÖRARE  | DOSERING (l/ha) | ANMÄRKNING   |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Höstraps och höstrybs<br>BBCH 60-69 | Bomullsmögel ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )   | 1               | Max 1 behandling   |
| Vårrops och vårryps<br>BBCH 60-69   | Bomullsmögel ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )   | 0,75            | Max 1 behandling   |
| Sockerbetor<br>BBCH 39-49           | Cercospora-bladplet ( <i>Cercospora beticola</i> ) Rost ( <i>Uromyces betae</i> )<br>Mjöldagg ( <i>Erysiphe betae</i> )<br>Ramularia ( <i>Ramularia beticola</i> ) | 1               | Max 1 behandling För inte användas mer än vart 3:e år på samma fält. |

**OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN**

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

**Svamputveckling**

Amistar® Gold skall användas förebyggande eller tidigt under sjukdomsförloppet.

**Gröda**

Grödan skall vara i god växt och inte hämmad av torra eller tidigare sprutningar vid behandlingstillfället. Produktens långtidseffekt är förutom doseringen och sjukdomstrycket även beroende av grödans utveckling. Vid stor tillväxt av grödan har Amistar® Gold kortare långtidsverkan.

**Regnfasthet**

Amistar® Gold är regnfast inom två timmar efter avslutad behandling.

**Temperatur**

Amistar® Gold kan användas när dagstemperaturen överstiger 8-10°C. Effekten av produkten är i övrigt inte särskilt temperaturberoende.

**Varning**

Amistar® Gold bör inte användas där det finns risk för avdrift till äppelgårdar, planteringar med äpplen etc. Använd gärna sprutmunstycken av typen "low drift" för att minska risken för vindavdrift.

## VERKNINGSSÅTT OCH VERKNINGSMEKANISM

Azoxystrobin är en bredverkande, systemisk och translaminär fungicid som tillhör gruppen strobiluriner. Azoxystrobin har primärt en förebyggande effekt men har även antisporulerande effekt mot vissa svampsjukdomar. Difenokonazol är en systemisk triazolfungicid som har kurativ och skyddande effekt.

## TANKBLANDING

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

## BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

Amistar Gold skall spridas med en markspruta (eller annan spruta), som är kalibrerad och motsvarar de standarder och specifikationer som anges av spruttillverkaren. Vid påfyllning av markspruta måste preparatpåfyllningsutrustning eller utrustning för direkt injektion användas.

Använd en sprutteknik som ger en god och jämn täckning av grödan för optimal effekt.

### Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar, skyddskläder och ansiktsskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare använda.

### Vid kontakt med behandlade växtdelar

De som kan komma i kontakt med behandlade växtdelar ska informeras om produktens hälsorisker.

### 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. Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra häls- skyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. 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. Sköljvatten 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. Kontrollera att inga rester av preparatet finns kvar i dunken. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).  
Tom förpackning får inte återanvändas.

## OMSÅDD, EFTERFÖLJANDE GRÖDOR

Inga restriktioner.

## RESISTENS

Azoxystrobin tillhör gruppen strobiluriner (FRAC grupp 11), som anses ha hög risk för utveckling av resistens. Difenoconazol tillhör grupp triazoler (FRAC grupp 3), som anses ha medium risk för utveckling av resistens. Upprepad behandling med växtskyddsmedel med samma verkningsmekanism ökar risken för utveckling av resistens.

För att minska risken för utveckling av resistens rekommenderas att blanda med eller skifta mellan medel med andra verkningsmekanismer, som har god effekt mot de aktuella svamparna.

Risken för resistens mot fungicider kan reduceras genom tidig behandling under infektionsförloppet.

## 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 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](http://www.syngenta.se)*

### **Registrerade varumärken**

*Syngenta Group Company: Amistar®Gold.*