



UN3082
ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(BENZOVINDIFLUPYR
AND DIFENOCONAZOLE)

VARNING

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

H302+H332 Skadlig vid förtäring eller vid inandning

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot svampsjukdomar på greener och tees på golfbanor.

Högst två behandlingar per år.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

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

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

SVAMPMEDEL

Reg. Nr. 5681

Behörighetsklass 2L

Endast för yrkesmässigt bruk

Net innehåll: 3 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark

Tel 0771-24 48 10

Beredningsform: Lösligt koncentrat [Kod: SL]

Innehåller: Benzovindiflupyr 23.6 g/l

Difenokonazol 78.9 g/l



5 707239 301636

BRUKSANVISNING
GODKÄND ANVÄNDNING

För kontroll av svampsjukdomar på greener och tees på golfbanor.
 All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Skyddsavstånd

Utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från öppna diken, sjöar och vattendrag.
 Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom.”

GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

GRÖDA	SKADEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Greener och tees på golfbanor	Dollar spot (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>)	3	Vattenmängd (l/ha): 125–500 (vid användning av fordonsmonterade/bogserade sprutmaskiner) Vattenmängd: 3–5 liter vatten/100 m ² (vid användning av en handhållen ryggsäcksspruta för punktbehandling) Max 2 behandling(er)/year. Max 6 l/ha (och year) Behandlingsintervall: 14 days
	Antraknos (<i>Colletotrichum graminicola</i>)		
	Snö mögel (<i>Microdochium nivale</i>)		

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

Använd Ascernity® endast på etablerat gräs.
 En jämn och god täckning av grödan är en förutsättning för fullgod effekt.
 Applicera som en förebyggande spray när förhållandena blir gynnsamma för sjukdomsutveckling.
APPLICERA INTE på gräs vid belastning från värme eller fukt.
 För optimal gräskvalitet och sjukdomskontroll, använd ASCERNITY i samband med gräshanteringsmetoder som främjar god växthälsa.

VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM

ASCERNITY innehåller difenoconazole och benzovindiflupyr, och användning ska ske i enlighet med FRAC:s riktlinjer.

Difenoconazol tillhör gruppen DMI-fungicider (demetyleringshämmare). (FRAC-kod 3). Dessa material verkar på svamppatogenerna inuti i växten under bildningen av de första haustorierna, och stoppar sjukdomsutveckling genom att störa sterolbiosyntesen i svampens cellmembran.

Benzovindiflupyr (SOLATENOL[®]) fungerar som en hämmare av succinatdehydrogenas (SDHI) (FRAC-kod 7), och stör den huvudsakliga energiproduktionen i svampcellerna. Genom att blockera denna nyckelfunktion skapas en kraftig nedbrytning av cellulär energi.

TANKBLANDING

ASCERNITY rekommenderas inte till tankblandning med andra produkter.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

Ascernity skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma.

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 tillsatt 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 samlingsplatser enligt information på www.svepretur.se.

Tom förpackning får inte återanvändas

OMSÄDD, EFTERFÖLJANDE GRÖDOR

Inga restriktioner.

OPBEVARING

Frostfrit

Omskakas väl före användning.

RESISTENS

ASCERNITY innehåller difenoconazole och benzovindiflupyr, och användning ska ske i enlighet med FRAC:s riktlinjer.

Difenoconazol tillhör gruppen DMI-fungicider (demetyleringshämmare). (FRAC-kod 3).

Benzovindiflupyr (SOLATENOL[®]) fungerar som en hämmare av succinatdehydrogenas (SDHI) (FRAC-kod 7).

För att minimera sannolikheten för resistensutveckling rekommenderas ASCERNITY att användas i ett program med produkter från olika kemiska grupper.

Applicera ASCERNITY med full rekommenderad dosering.

Använd hanteringsmetoder som främjar friskt gräs och minskar påfrestningen på gräset.

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



Säker rengöring av sprutrustning = Inga onödiga skador på andra grödor eller miljön
Resterna av bekämpningsmedel i tanken spåds 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**.

SE: Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Ascernity®, Solateno®



UN3082
ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(BENZOVINDIFLUPYR
AND DIFENOCONAZOLE)

VARNING

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

H302+H332 Skadlig vid förtäring eller vid inandning

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot svampsjukdomar på greener och tees på golfbanor.

Högst två behandlingar per år.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

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

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

SVAMPMEDEL

Reg. Nr. 5681

Behörighetsklass 2L

Endast för yrkesmässigt bruk

Net innehåll: 3 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark

Tel 0771-24 48 10

Beredningsform: Lösligt koncentrat [Kod: SL]

Innehåller: Benzovindiflupyr 23.6 g/l

Difenokonazol 78.9 g/l



7 707239 301636

