

UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE
LIQUID, N.O.S. (CYPRONIL)

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 svampangrepp i odlingar av korn.
All annan användning är o tillåten om den inte särskilt tillåts.
Behandling får inte ske senare än 45 dagar före skörd.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
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.

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

UFI: XKX5-H0P0-C00U-86QA

SVAMPMEDEL

Reg nr 4980 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Emulgerbart koncentrat

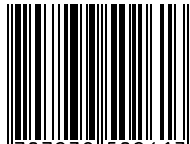
Innehåller: Cyprodinil 300 g/l (29,4% w/w)

Net innehåll: 5 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark.

Tel + 45 32 87 11 00



5 707239 502613

BRUKSANVISNING**GODKÄND ANVÄNDNING**

Mot svampangrepp i odlingar av korn. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts. Behandling får inte ske senare än 45 dagar före skörd.

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
Höst- och vårkorn BBCH 30-65	Mjöldagg Bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Sidoeffekt på: Kornrost och Ramularia	1,25	Används ensamt eller i tankblandning med en strobilurin ex. Amistar [®] , eller en triazol. Max 1,25 l/ha per behandling. Max 1 behandling/säsong. Optimal behandlingstidpunkt: Förebyggande behandling.

För säkraste effekt och bästa långtidsskydd mot mjöldagg behandlas vid begynnande angrepp. Sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka behandlas vid uppnådd bekämpningströskel eller i kornets flaggbladsstadiet.

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

En jämn och god täckning av grödan är en förutsättning för fullgod effekt. Grödan: Kayak[®] bekämpar svampsjukdomar så snart grödan är i tillväxt. Kayak[®] bör inte användas på grödor som är stressade av torka eller på grund av andra behandlingar. Regnfasthet: Regn inom två timmar efter behandling kan reducera effekten av Kayak[®]. Temperatur: Användning vid temperaturer under 6 °C skall undvikas. Vid höga temperaturer bör sprutning undvikas mitt på dagen.

VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM

Kayak[®] innehåller den verksamma beståndsdelen cyprodinil vilken tillhör gruppen pyrimidiner. Kayak[®] har en systemisk verkan i växten samt påverkar svampens aminosyrasyntes. Kayak[®] verkar förebyggande och kurerande. Kayak[®] tas upp av plantan och fördelas med den ut- och uppåtgående saftströmmen. Detta medför att nya skott och blad skyddas inifrån.

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

I korn rekommenderas att använda 150-400 l vatten/ha. Använd den höga vattenmängden i täta grödor. God täckning ger alltid större säkerhet i resultatet även med systemiska produkter.

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.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska 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

- 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. Sköljvattnet får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

Avfall och tomemballager

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hälls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder.

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, sköljvattnet och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning.

Tom förpackning får inte återanvändas.

Inga restriktioner.

RESISTENS

Kayak® innehåller den verksamma beståndsdel cyprodinil vilken tillhör gruppen pyrimidiner (FRAC grupp 9). Verkningsmekanismen är annorlunda än de hittills använda stråsådesfungiciderna inkl strobiluriner. Det finns ingen korsresistens till dessa produkter. Av denna anledning passar Kayak® mycket bra i en resistensstrategi.

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

OPBEVARING

Frostfrit

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

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
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 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 varumärken
Syngenta Group Company: Kayak®