

L132042 DENMI/10K

UNIX®

75 WG

Svampemiddel

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i byg, hvede og rug.

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).

Indeholder cyprodinil, kan forårsage en allergisk reaktion.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i byg, hvede og rug.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må i byg ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (søer og vandløb mm).

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Se sikkerhedsdatabladet punkt 4.

Bortskaffelse: Se sikkerhedsdatabladet punkt 13.

Svampemiddel nr. 1-126.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Nettoindhold: 5 kg

Granulat

Analyse: Cyprodinil 750 g/kg (75% WW)

Fabr.nr.

Syngenta Crop Protection A/S

Strandlodsvej 44

2300 København S

Tlf. 32 87 11 00



Miljøfarlig

Product names marked ® or ™, the SYNGENTA logo and the CP logo are trademarks of a Syngenta Group Company

5 kg

syngenta®

5 707239 200359

BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Cyprodinil 750 g/kg (75% w/w)
Formulering	Granulat
Fareklasse	Miljøfarlig (N)
Emballage	4 x 5 kg
Opbevaring	Frostfrit

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til svampbekæmpelse i byg, hvede og rug.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 2 måneder før høst. Må i byg ikke anvendes senere end 42 dage før høst. Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.).

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Unix® indeholder aktivstoffet cyprodinil. Cyprodinil påvirker svampens aminosyresyntese. Virkningsmekanismen er forskellig fra de hidtil anvendte kornfungicider incl. strobiluriner. Der er ingen krydsresistens til produkter der indeholder disse aktivstoffer. Unix® virker både forebyggende og helbredende. Unix® optages i planten og fordeles med den opad- og udadgående saftstrøm til alle stængel- og bladele.

05 Afgrøder, dosering og sprøjetidspunkt

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (kg/ha)	BEMÆRKNINGER
Byg BBCH 29-65	Meldug Bygbladplet Skoldplet Bygrust (sideeffekt) Knækkefodsye	0,5-1,0	Optimal anvendelse opnås ved forebyggende behandling. Unix® doseringen mod knækkefodsye er 0,5-1,0 kg/ha. Mod bladsygdomme kan anvendes en tankblanding af Amistar® + Unix® 0,25 + 0,25 kg/l/ha eller Unix® 1 x 0,7 - 1,0 kg/ha. 1 behandling pr. sæson. Det er vigtigt at behandle mod meldug straks når angreb findes på det mest udsatte sted i marken. Skoldplet og bygbladplet behandles ved varsling. Max. 1 behandling.
Hvede Senest BBCH 55	Knækkefodsye Meldug Gulrust (sideeffekt)	1 x 1,0 eller 2 x 0,5-0,7	Unix® er særdeles effektiv mod knækkefodsye, og anvendes om foråret indtil BBCH 32. Doseringen mod knækkefodsye er 0,5-1,0 kg/ha. Mod bladsygdomme kan anvendes en tankblanding af Amistar® + Unix® 0,25 + 0,25 kg/l/ha eller Unix® 1x 0,7-1,0 kg/ha eller 2 x 0,5-0,7 kg/ha. Optimal anvendelse opnås ved forebyggende behandling. Max. 2 behandlinger.
Rug Senest BBCH 55	Knækkefodsye Meldug Skoldplet	1,0	Unix® er særdeles effektiv mod knækkefodsye, og anvendes om foråret indtil BBCH 32. Doseringen mod knækkefodsye er 0,5-1,0 kg/ha. Mod bladsygdomme kan anvendes en tankblanding af Amistar® + Unix® 0,25 + 0,25 kg/l/ha eller Unix® 1x 0,7-1,0 kg/ha eller 2 x 0,5-0,7 kg/ha. Optimal anvendelse opnås ved forebyggende behandling. Max. 1 behandling.

06 Sprøjeteknik, rengøring mm

Anbefalet vandmængde i rug og hvede er 200 l/ha. I byg anbefales det at bruge 150-300 l vand pr ha.

Højeste vandmængde i tætte afgrøder. Hvor der er risiko for afdrift til søer og vandløb, bør der anvendes "low drift" dyser.

Tilberedning af sprøjtevæske

Fyld tanken halvt med vand, tilsæt Unix® langsomt under omrøring. Omrør under udsprøjtning, som bør afsluttes få timer efter blanding.

Rengøring af sprøjtestyr

Rengør sprøjten grundigt udvendigt og indvendigt umiddelbart efter brug.

HUSK, at skyllevandet ikke må komme i kontakt med brønde, dræn eller kloaker. Fines der ikke en egnet vaskeplads med fast underlag, opsamlings og afledning (til gyllebeholder) rengøres sprøjten bedst i marken.

TANKSPULEDYSE MONTERET

Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylning/vaske, aktivér alle haner/ventiler, hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1) Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken.

2) Straks efter sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tom tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.

3) Fyld tanken med 10-15% af tankkapaciteten (100-150 l/1000 l tank), tilsæt 0,5 l All Clear™ Extra pr. 100 l vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom/dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøringen og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser. Vaskevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.

HUSK: Det er altid bedre at skylle flere gange med en mindre mængde skyllevand, end få gange med en større mængde skyllevand.

4) Dyser og sier afmonteres og renses med samme vaskeblanding.

5) Skyl tanken grundigt i 5 min. med rent vand. Skyllenvandet sprøjtes ud gennem bom/dyser. Ved brug af tankspuledyse og rentvandstank klares punkt 2) også ude i marken. Hvis man har tilstrækkeligt rent vand, kan punkt 3) også startes i marken og omrøringen fortsættes, mens man kører hjem.

INGEN TANKSPULEDYSE MONTERET

I stedet for at anvende 10-15% af tankkapaciteten under punkt 3) (vaskningen), skal tanken fyldes helt.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjte-væsken. Emballagen må ikke bruges til opbevaring af andre bekæmpelsesmidler.

07 Optimale virkningsforhold

Afgrøden: Unix® bekæmper svampesygdomme så snart afgrøden er i vækst fra temperaturer på 6 °C.

Regnfasthed: Regn indenfor to timer efter udsprøjtning kan reducere effekten af Unix®.

Temperatur: Bedste effekt opnås ved temperaturer under 20 °C.

08 Tankblandinger

Alle nedennævnte produkter kan anvendes i tankblanding med Unix® under forudsætning af, at brugstidspunktet for alle produkter er sammenfaldende. Uanset hvilke blandingspartnere der anvendes, er det vigtigt, at alle etiketforskrifter omkring sprøjtefrister m.m. overholdes. Bland aldrig Unix® med mere end to produkter, herunder indbefattet anvendelse af spredemidler.

Midler mod en- og tokimbladet ukrudt

MCPA, Express®, Ally®, Starane® 180, Harmony Plus®, Topik® + olie

Midler til vækstregulering

Moddus®, chlormequat

Midler mod bladsygdomme

Corbel®, Tern®, Amistar®, Zenit® 575 EC, Folicur®, Juventus®, Tilt® Top, Comet®, Opus®

Midler mod insekter

Karate®, Pirimor®, Mavrik®

09 Omsåning - efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner.

10 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker:

Syngenta Group Company: Amistar®, Karate®, Moddus®, Pirimor®, Topik®, Unix®, Zenit®

BASF AG: Juventus®, Comet®, Opus®

Bayer CropScience AG: Folicur®

DowElanco: Starane®

DuPont: Ally®, Express®, Harmony®

Makhteshim-Agan: Corbel®, Mavrik®, Tern®, Tilt®