

Stereo® 312.5 EC

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticale, rug, byg og havre.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation

Analyse:

Cyprodinil 250 g/L (24% w/w)

Propiconazole 62,5 g/L (6% w/w)

Midlet indeholder solvent naphta (petroleum) heavy arom. og tetrahydrofurfuryl alkohol.

Svampemiddel nr.: 1-128

Formulering:

Midlet er et emulgerbart koncentrat

Virkemåde: FRAC 3,9

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato:

Se emballagen

Holdbarhed:

Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 København S

Danmark

www.syngenta.dk



ADAMA

Scan for brug



5 Le

® ADAMA Irvita N.V.

ANESTEDK5LT/01/A
1349-JUL15-AF

Stereo® 312.5 EC



Fungicid

Swampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticale, rug, byg og havre.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

FARE

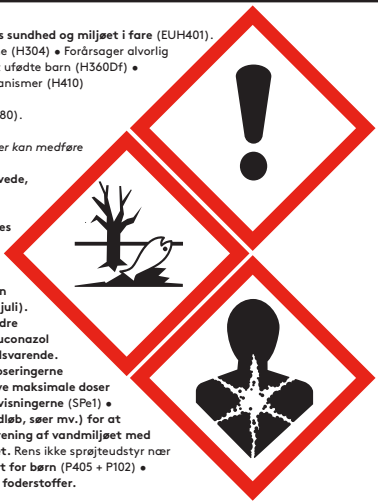
Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304) • Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) • Kan skade forplantningsevnen og det ufødte barn (H360DF) • Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410)

Bør øjenbeskyttelse/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticale, rug, byg og havre • **Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte** • **Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 8 uger før høst** • **Må i byg ikke anvendes senere end 45 dage før høst** • **Må i havre og triticale ikke anvendes senere end 30 dage før høst** • **For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli).** Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrædestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1) • **Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) • Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyrt nær overfladevand (SP1) • Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 + P102) • **Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.****



FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge. Fremkald IKKE opkastning (P301 + P310+P331).

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontakt-linser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338).

VED eksponering eller mistanke om eksponering. Søg lægehjælp (P308+P313).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313).



UN 3082



DENMARK

Stereo® 312.5 EC

Fungicid

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticale, rug, byg og havre.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.



ÅBEN HER



Advarsel og førstehjælp

Brugsanvisning

FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

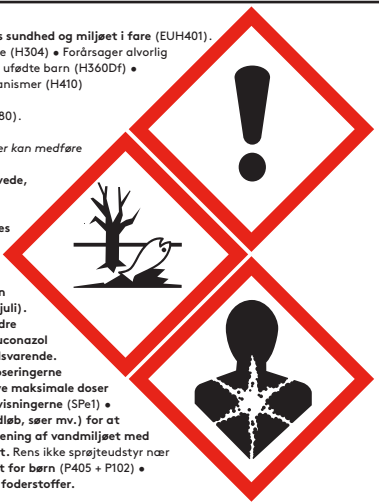
Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304) • Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) • Kan skade forplantningsevnen og det ufødte barn (H360Df) • Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410)

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticale, rug, byg og havre • Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte • Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 8 uger før høst • Må i byg ikke anvendes senere end 45 dage før høst • Må i havre og triticale ikke anvendes senere end 30 dage før høst • For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli).

Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferens respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1) • Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) • Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestudyr nær overfladevand (SP1) • Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 + P102) • Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge. Fremkald IKKE opkastning (P301 + P310+P331).

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontakt-linser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338).

VED eksponering eller mistanke om eksponering. Søg lægehjælp (P308+P313).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313).

UN 3082



DENMARK



ANESTEDK5LT/01/B
1349-JUL15-AB

Brugsanvisning

Grundlæggende undersøgelser:

Svampemiddel nr. 1-128 (Stereo® 312.5 EC) er undersøgt i henhold til gældende lovgivning og på baggrund heraf tilladt af Miljøstyrelsen til bekæmpelse af svampesygdomme i korn.

Kun plantebeskyttelsesmidler, der er tilladt af Miljøstyrelsen, må markedsføres.

Til grund for tilladelsen ligger omfattende undersøgelser af midlet og dets aktivstoffer udført af autoriserede institutioner. Disse undersøgelser omfatter bl.a. giftighed over for pattedyr, fugle, fisk, andre vandlevende og jordlevende organismer, effekt på arvelige egenskaber, fostre og formeringsevne, nedbrydning i jord, planter og restkoncentration i afgrøder m.m.

Både Syngenta og Miljøstyrelsen har vurderet disse undersøgelser, og tilladelsen er givet med de forbehold, som er anført på etiketten under "ADVARSEL" og til brug som anført under brugsanvisning.

Afgrøder/sygdomme:

Stereo® 312.5 EC anvendes mod stråbasis og bladsygdomme i korn.

Afgrøde	Sygdom	Dosering
Hvede	God effekt på hvedebladplet og gulrust. Moderat effekt på meldug, brunrust og septoria.	0,8-1,6 l/ha, VS 29-71 ved første tegn på angreb eller efter varsel
Hvede, rug, tritcale	Moderat effekt på knækkefodsye	1,0-2,0 l/ha, VS 31-32 ved første tegn på angreb eller efter varsel
Byg	God effekt på bygbladplet, meldug og skoldplet. Moderat effekt på bygrust.	0,8-1,6 l/ha, VS 26-65 ved første tegn på angreb eller efter varsel
Triticale	God effekt på skoldplet, gulrust og meldug. Moderat effekt på septoria.	0,8-1,6 l/ha, VS 26-65 ved første tegn på angreb eller efter varsel
Havre	God effekt på meldug.	0,8-1,6 l/ha, VS 31-55 ved første tegn på angreb eller efter varsel

Tilberedning af sprøjtevæsken:

Fyld tanken halvt med vand, tilsæt Stereo® 312.5 EC under omrøring. Omrør under udsprøjtning, som afsluttes få timer efter blanding.

Sprøjteteknik

Dyser	Bar	Km/t	L/ha
ISO-F-025-110 Lilla	3	5.9	200
ISO-F-02-110 Gul	3	6.4	1150

Ved optimal sprøjteteknik og optimale vejrforhold kan vandmængden nedsættes til 120 l pr. ha.

Rengøring:

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæsken kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæsken skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsen vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012.

Vejrforhold:

Stereo® 312.5 EC bekæmper svampesygdomme, så snart afgrøden er i vækst (allerede fra temperaturer på 6° C). Ved stærk solskin og dagtemperaturer over 25° C, bør sprøjtningen udføres efter klokken otte om aftenen eller før klokken seks.

2 timers tørvejr efter behandling er tilstrækkelig til at opnå en tilfresstillende effekt.

Langtidsbeskyttelse:

I de anbefalede doseringer beskytter Stereo® 312.5 EC afgrøden mod nye sygdomsangreb i op til 4 uger. Anvendes der lavere doseringer, reduceres langtidsbeskyttelsen tilsvarende.

Multieffekt/systemisk:

Stereo® 312.5 EC indeholder to systemiske virkestoffer, som virker to forskellige steder i svampens udvikling (hhv. aminosyre- og ergosterol biosyntesen). Dette modvirker, at svampen opbygger modstandskraft

over for Stereo® 312.5 EC, selv om produktet anvendes flere gange i samme sæson.

De to systemiske virkestoffer i Stereo® 312.5 EC optages hurtigt i planterne og fordeles med den op- og udadgående saftstrøm til alle stængel- og bladele, herunder ny tilvækst.

Tankblandinger:

Alle neden nævnte produkter kan anvendes i tankblanding med Stereo® 312.5 EC under forudsætning af, at brugstidspunktet for begge produkter er sammenfaldende. Uanset hvilken blandingspartner der anvendes, er det vigtigt, at begge etiket forskrifter omkring sprøjtefrister m.m. overholdes. Bland aldrig Stereo® 312.5 EC med mere end et produkt, herunder indbefattet anvendelse af spredemidler.

Midler mod tokimbladet ukrudt: Metaxon®, Briotril® 400 EC, Express® ST, Harmony®, Harmony Plus® ST, Stomp®, Tomahawk® 180 EC.

Midler til vækstregulering: Cycocel® 750, Moddus® M.

Midler mod bladsygdomme: Mirador® 250 SC, Amistar®, Bumper® 25 EC, Comet®, Tilt® 250 EC.

Hvis f.eks. Stereo 312,5EC blandes eller anvendes i sekvens med andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol, skal der tages højde for, at den totale mængde aktivstof ikke må overskride, hvad der svarer til 1 nor- maldosering (1 N) per sæson. Tabellen angiver, hvad normaldoseringen (1N=100%) er for de 4 aktivstoffer.

Hvis man f.eks. bruger 1,0 l Stereo 312,5EC (= 62,5 g propiconazol) i hvede svarer dette til 25% af propiconazols tilladte doseringen (250 g). Man har derefter mulighed for yder- ligere at bruge 75% af de nævnte aktivstoffer i tabellen. Sæsonen går fra såning til høst.

Tabel 1: Doseringer (g aktivstof/ha), som modsvarer en maksimal dosering (1N) af de 4 aktivstoffer i forskelle afgrøder

	Vintersæd	Vårsæd
Epoxiconazol	125 (=100%)	125 (=100%)
Propiconazol	250 (=100%)	250 (=100%)
Difenoconazol	250 (=100%)	Ikke tilladt
Tebuconazol	250 (=100%)	250 (=100%)

Tom emballage:

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges

Produktansvar:

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

Vigtigt: Læs altid advarselsteksten på dunken før brug.

® = Registrerede varemærker af

Mirador® - ADAMA Irvita N.V.

Briotril®, Tomahawk® - ADAMA Agan Ltd.

Express®, Harmony®, Harmony Plus® - E.I. du Pont de Nemours & Co.

Cycocel®, Stomp® - BASF Agro B.V.

Oxitril® - Bayer Cropscience Ltd.

Comet® - BASF SE

Amistar® - Syngenta Ltd.

Stereo®, Tern®, Tilt®, Moddus® - Syngenta Participations AG

Metaxon® - Nufarm S.A.S.

Stereo® 312.5 EC

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticale, rug, byg og havre.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation

Analyse:

Cyprodinil 250 g/L (24% w/w)

Propiconazole 62,5 g/L (6% w/w)

Midlet indeholder solvent naphta (petroleum) heavy arom. og tetrahydrofurfuryl alkohol.

Svampemiddel nr.: 1-128

Formulering: Midlet er et emulgerbart koncentrat

Virkemåde: FRAC 3,9

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 København S

Danmark

www.syngenta.dk

4 x 5 L

© ADAMA Irvita N.V.



ADAMA

ANESTEDKSLT/01/C1
1349-JUL15-C

Stereo® 312.5 EC

Stereo® 312.5 EC

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i hvede, triticales, rug, byg og havre.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation

Analyse:
Cyprodinil 250 g/L (24% w/w)
Propiconazole 62,5 g/L (6% w/w)
Midlet indeholder solvent naphta (petroleum) heavy arom. og tetrahydrofurfuryl alkohol.

Svampemiddel nr.: 1-128
Formulering: Midlet er et emulgerbart koncentrat
Virkemåde: FRAC 3,9

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen
Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:
Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
DK-2300 København S
Danmark
www.syngenta.dk

4 x 5 L

© ADAMA Irvita N.V.



Scan for brug



Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i hvede, triticales, rug, byg og havre.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304) • Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) • Kan skade forplantningsevnen og det ufødte barn (H360Df) • Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410)

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i hvede, triticales, rug, byg og havre • Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte • Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 8 uger før høst • Må i byg ikke anvendes senere end 45 dage før høst • Må i havre og triticales ikke anvendes senere end 30 dage før høst • For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstofferens respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1) • Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) • Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) • Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 + P102) • Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge. Fremkald IKKE opkastning (P301 + P310+P331).

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontakt-linser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338).

VED eksponering eller mistanke om eksponering. Søg lægehjælp (P308+P313).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313).

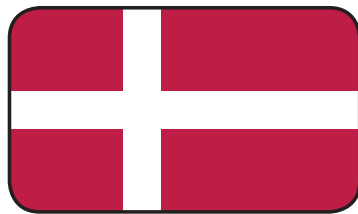


UN 3082



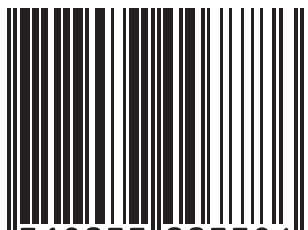
DENMARK

STEREO® 312.5 EC

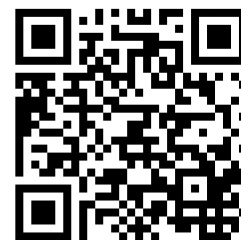


DENMARK

30 x 20 L



8 718077 007786 >



ANESTEDK5LT/01/X

ADAMA

Northern Europe B.V.