

Curbatur



UFI: P378-W0EH-D00H-32NN

(FIN)

Kasvitaustien torjuntaan
Tehoaine: Protiokonatsoli 250 g/l
Valmistetyyppi: EC



(SE)

Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar
Aktiva substanser: protiokonazol 250 g/l
Preparattyp: EC

Varoitus

Ärsytää voimakkaasti silmiä.
Epäillään vauroittavan siiskiötä.
Myrkyllistä vesielöjölle, pitkääikaisia haittavaikutuksia.
Käytä vaadittuja henkilönsuojaaimia.
Jos KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo
huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit,
jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
Hakeudu lääkärin.
Jos silmä-ärsyys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Valumat on kerättävä.
Varastoi lukiuttaa tilassa.
Sisältää 2-[2-(1-kloorocyclopropyl)-2-hydroksi-3-
fenylipropyyli]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-tratsoli-3-tionia. Voi
aiheuttaa allergisen reaktion.
Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle
aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Rekisterinumero: 3559

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Rekisteröinnin haltija: Bayer A/S, Bayer CropScience,
Arne Jacobsens allé 13, 2300 Copenhagen S, Denmark
Jakelija: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki,
puh (09) 615 981

Valmistaja ja pakkaja: Bayer AG, D-51368 Leverkusen

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: katso
pakkauks

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Missänts kan skada det ofödda barnet.
Giftigt för vattenlevande organismer med långtids effekter.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj förstikt med vatten
i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja.
Vid exponering eller missstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Samla upp spill.
Förvaras inläst.
Innehåller 2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-
phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione. Kan
orsaka en allergisk reaktion.
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ
bruksanvisningen.

Registreringsnummer: 3559

Användargrupp: Yrkesanvändare

Registreringsinnehavare: Bayer A/S, Bayer CropScience,
Arne Jacobsens allé 13, 2300 Copenhagen S, Denmark

Tillverkare och förpackare: Bayer AG, D-51368 Leverkusen
Distributör: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki,
puh (09) 615 981

Parti nr och tillverkningsdag: se förpackning.



4 041885 165534

81171858F12103

5 L



We create chemistry

Curbatur



Kasvitautien torjuntaan



Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

81171857F12103



5 L



Käyttötarkoitus:

Härmän, ruostetautien ja ränsistymistä edistävien homesienten torjuntaan kaikilla viljalajeilla, ruskolaikun, syysvehnänharmaalaikkuaudin ja vehnänlehtilaikkuaudin (*Drechslera tritici-repentis*), tyviilaikun ja tähkäfusarioosin torjuntaan ohralla, kauralla sekä syys- ja kevätevhällä, verkkolaikun ja rengaslaikun torjuntaan ohralla, kauranlehtilaikun torjuntaan kauralla, rengaslaikun torjuntaan rukilla ja ruisvehnällä, lumihomeen torjuntaan syysviljoilla sekä pahkahomeen (*Sclerotinia sclerotiorum*), harmaahomeen ja laikkutauden (*Alternaria brassicae*) torjuntaan rypsillä ja rapsilla.

Käytön rajoitukset:

Varoaika 35 vrk viljoilla ja 56 vrk öljykasveilla. Valmistetta ei saa käyttää viljoilla kukinnan alkamisen jälkeen.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisydet vesistöihin:

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävä suutin ¹⁾		
		50 % vähennys	75 % vähennys	90 % vähennys
rypsi, rapsi, viljat	10 m	3 m	3 m	3 m

1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suutimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivuilta www.tukes.fi/vesistorajitus. Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajoneudet ja käytönpaineet.

Traktoriruiskun täytyöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytlolaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojueluaaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteesseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Suojaainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaopukua, kemikaalin kestäviä suojaakäsineitä (esim. nitriili) ja päähiinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojaista ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojaista varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käyttöohje:

Viljakasvusto ruiskutetaan ensimmäisten taudinoireiden ilmestyttyä. Käyttöaika on tautitilanteen mukaan kevätviljoilla pensomisen lopulta tähkälletulovaiheeseen (kasvuasteet BBCH 25 – 51), viimeistään kukinnan alkamisvaiheessa, syysviljoilla kevätkäytössä korrenkasvun alusta tähkälletulovaiheeseen (kasvuasteet BBCH 30 – 51), viimeistään kukinnan alkamisvaiheessa. Käytöömäärä on 0,2 – 0,8 l/ha ruiskuttaessa kerran kasvukauden aikana tai jaetussa käsitellyssä 0,2 – 0,4 + 0,2 – 0,4 l/ha. Alhaisempia annoksia (0,2 – 0,3 l/ha) suositellaan käytettäväksi tankkiseoksissa muiden fungisidien kuten strobilurinien kanssa. Tällöin ruiskutus kannattaa pyriä tekemään ruiskutuksen kannalta optimaalisissa olosuhteissa. Myös kasvin kehitysvaihe ja tautien määrä sekä niiden kehittyminen on aina huomioitava. Käsittely on tarvittaessa toistettava.

Tähkäfusarioisin eli punahomeen torjunnassa ruiskutus tehdään kukinnan alkaessa (BBCH 61). Käytöömäärä on 0,4 – 0,8 l/ha riippuen kasvilajista, kasvuasteesta ja taudin määristä.

Lumihomeen torjunnassa ruiskutus tehdään syksyllä kasvukauden päättymessä, kun oraiden kasvu hidastuu. Käsittely tulee tehdä ennen pysyvän lumen tuloa lämpötilan ollessa $> 0^{\circ}\text{C}$. Käytöömäärä 0,4 – 0,8 l/ha.

Rypsi- tai rapsikasvustot ruiskutetaan nuppuasteelta alkaen viimeistään kuitenkin kukinnan loppuvaiheessa (BBCH 53 – 69). Valmistetta käytetään 0,7 l/ha.

Vesimäärä on 150 – 300 l/ha.

Käytössä huomioitavaa:

Ohra on yleensä kannattavinta ruiskuttaa lippulehtiasteella. Vehnällä ruiskutus tähkän ollessa näkyvissä on yleensä antanut parhaat tulokset ruskolaikkuun ja keltaruosteeseen. Korkeinta käytöömäärää kannattaa käyttää, kun kasvusto käsitellään myöhään (oireet ovat jo näkyvissä) ja/tai kun tautipaine on suuri. Myös aikaisessa käsitellyssä (pensomisen loppu – korrenkasvun alku) kannattaa käyttää suurinta käytöömääriä, jos halutaan pitkä vaikutusaika.

Maksimi käytöömäärä/käsittely on 0,8 l/ha ja suurin sallittu käytöömäärä kasvukaudessa 1,6 l/ha.

Curbatur kannattaa ruiskuttaa käyttämällä keskikokoista pisarakokoa.

Esimerkkejä, muualla kuin vesistöjen rajoittuvillaalueilla, käytettävistä suuttimista:

Suutin	Paine	Nopeus	Vesimäärä
ISO 110-025 (purppura)*	2,6 bar	7,5 km/t	150 l/ha
ISO 110-03 (sininen)*	2,8 bar	7,0 km/t	200 l/ha

* Normaaleissa ruiskutusolosuhteissa suositellaan käytettäväksi viuhkasuutinta. Tarvittaessa voidaan käyttää vastaavaa matalakulkeumasuutinta.

Jos kasvusto on tiheä, voidaan vesimäärää lisätä ja ajonopeutta laskea, jotta ruiskutusneste levittyy tasaisesti myös kasviston alaosii.

Saman valmisteen tai muiden valmisteiden, joilla on sama vaikutusmekanismi, toistuva käyttö voi johtaa kestävienv tautikantojen muodostumiseen. Tämän estämiseksi on väillä käytettävä aineita, joilla on toinen vaikutusmekanismi.

Huomautukset:

Valmisten vaikutusaika riippuu käsittelyajankohdasta, käyttömäärästä, kasvoston kehitysasteesta ja kasvunopeudesta sekä vallitsevista sääolosuhteista.

Paras ruiskutussää on, kun lämpötila on +15 – 18 °C, ilman suhteellinen kosteus 70 % ja kasvusto on hyvässä kasvussa. Alin ruiskutuslämpötila on +6 °C. Käyttöä kuivuuden vallitessa, kirkkaassa auringon paisteessa tai yli +25 °C lämpötilassa tulee välttää. Paras teho saavutetaan aikaisin aamulla tai myöhään illalla tehtävillä käsittelyillä.

Valmiste on sateenkestävä 1 – 2 tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

Curbatur voidaan ruiskuttaa seoksena rikkakasvivalmisteiden (pl. Ally Class ja Kvantum), kasvunsääteiden, muiden tautiaineiden, tuhoyönteisten torjuntaan käytettävien aineiden sekä hivenraviteiden kanssa.

Valmisteella on kasvuteihin pysyttävä, suojaava ja puhdistava vaikutus.

Toistuva, saman valmisten tai saman vaikutusmekanismin omaavan valmisten käyttö, voi aiheuttaa vastustuskyyn muodostumista. Tämän välttämiseksi suositellaan, että säännöllisin väliajoin käytetään tehokkaita, muita vaikutusmekanismeja sisältäviä valmisteita, joko tankkiseoksen muodossa tai vaihtamalla valmistetta säännöllisesti. Ei ole täysin poissuljettua, että sienitaudit kehittäävät vastustuskykyä Curbatur- valmistetta vastaan.

Rekisterinumero/Registernummer: 3559

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisten käytettäväksi kasvinsuojeluaineena.

Oikeudellinen vastuu

Tuotteemme täyttäävät täysin laatuvaatimukset ja takaamme niiden ainesosien pitoisuudet. Valmistaja ei ole vastuussa tehoon liittyvistä vahingoista ja eikä välillisistä vahingoista, jotka johtuvat väärästä varastoinnista ja/tai tuotteen käytöstä.

Användningsändamål:

För bekämpning av mjöldagg, rostsjukdomar och mögelsvampar som främjar vissnande, i alla stråsädesslag, brunfläcksjuka, höstvetens gräfläcksjuka och vetets bladfläcksjuka (*Drechslera tritici-repentis*), stråknäckare och axfusarios i korn, havre samt i höst- och vårvete, blad- och sköldfläcksjuka i korn, havrebladfläcksjuka i havre, sköldfläcksjuka i råg och rågvete, för snömögelbekämpning i höstsäd samt för bekämpning av bomullsmögel (*Sclerotinia sclerotiorum*), gråmögel och svartfläcksjuka (*Alternaria brassicae*) i rybs och raps.

Begränsningar i användningen:

Karenstid i stråsäd 35 dygn och i rybs och raps 56 dygn. Preparatet får inte användas i stråsäd efter begynnande blomning.

Förhindrande av miljöskador:

Förenera inte vatten med produkten eller dess förpackning. Undvik att spruta i blåsväder. Vid påfyllning av traktorsputan från vattendrag får sprutans injektorfyllare inte användas. Vid besprutningen bör man försäkra sig om att bekämpningsmedlet inte driver med vinden i vattendrag. Överbliven sprutvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Vid sprutning med traktorspruta av områden som ligger invid vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Bruksändamål	Spridartyp			
	Spaltspridar-munstycke	Munstycke som minskar på vindavdriften ¹⁾		
		50 % minskning	75 % minskning	90 % minskning
ryps, raps, stråsäd	10 m	3 m	3 m	3 m

1) Sådana munstycken är bl. a. luftassisterade munstycken. En förteckning över munstycken som minskar vindavdriften och vilka säljs på marknaden finns på Tuokes nätsidor www.tuokes.fi/vesistorajitus. I denna förteckning anges också tillätna körhastigheter och brukstryck.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för problemavfall och tömdas, ursköljda förpackningar förs till vederbörlig insamlingsplats för avfall.

Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet används gummistövlar, skyddsdräkt, kemikalietytliga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. Vid arbete som medför stänkrisk används ansikts-/ögongskydd och vid arbete där andningsvägarna exponeras ett andningsskydd försett med P2/A2-filter.

Bruksanvisning:

Stråsäden besprutas då de första symptomen blir synliga. Brukstiden är beroende på sjukdomssituationen, i vårsäd från slutet av bestockningen till axgång (utvecklingstadierna BBCH 25 – 51), senast vid begynnande blomning (BBCH 61), i höstsäd från början av

stråskjutningen till axgång (BBCH 30 – 51), senast vid begynnande blomning (BBCH 61). Doseringen är 0,2 – 0,8 l/ha vid engångsbehandling under växtperioden eller vid delad giv 0,2 – 0,4 + 0,2 – 0,4 l/ha. Användning av lägre dosering (0,2 – 0,3 l/ha) rekommenderas vid tankblandning med övriga fungicider, såsom strobiluriner. Man bör sträva till att besprutningen görs ur besprutningssympunkt under optimala förhållanden. Växternas utvecklingsstadium och angreppssgrad bör alltid beaktas. Behandlingen bör vid behov upprepas.

Besprutningen av axfusarios, d.v.s. rödmögel skall ske vid begynnande blomning (BBCH 61). Bruksmängden är 0,4 – 0,8 l/ha beroende på växtslag, växtstadie och sjukdomsangreppet. Besprutningen mot snömögel utförs på hösten vid växtsäsongens slut, då broddens tillväxt avstannar. Behandling bör utföras innan bestående snö och då temperaturen är över 0 °C. Doserings: 0,4 – 0,8 l/ha.

Användning i rybs och raps: beståenden besprutas fr.o.m. knoppstadiet och senast vid blomningens slutske (utvecklingsstadierna BBCH 53 – 69). Doserings: 0,7 l/ha.

Vattenmängd: 150 – 300 l/ha.

Observera vid användning:

Det lönar sig oftast att bespruta kornet på flaggbladstadi. Vetet skall besprutas då axet är synligt och besprutningen har då oftast haft bästa effekt på brunfläcksjuka och gulrost. Det lönar sig att använda största bruksmängd då grödan behandlas sent (symtomen redan synliga) och/eller då sjukdomstrycket är stort. Också vid tidig behandling (bestockningens slut – stråskjutningens början) lönar det sig att använda största bruksmängd om man vill ha en lång verkningstid.

Maximal dos/behandling är 0,8 l/ha och högsta tillåtna dos är 1,6 l/ha under växtperioden.

Det lönar sig att bespruta Curbatur med medelstor droppstorlek.

Exempel på munstycken som kan användas på områden som inte ligger intill vattendrag.

Munstycke	Tryck	Hastighet	Vattenmängd
ISO 110-025 (purpur)*	2,6 bar	7,5 km/t	150 l/ha
ISO 110-03 (blått)*	2,8 bar	7,0 km/t	200 l/ha

* Vid normala besprutningsförhållanden rekommenderas spaltmunstycken.

Vid behov kan man använda motsvarande lågdriftsmunstycke. Om gröдан är tät kan vattenmängden ökas och körhastigheten sänkas för att sprutvätskan skall spridas jämnt också i grödans nedre delar.

Upprepad användning av samma preparat eller andra preparat med samma verkningsmekanism kan leda till att det uppstår resistenta sjukdomsstammar. För att förhindra detta måste man alternera med preparat som har en annan verkningsmekanism.

Anmärkningar:

Curbatur preparatets verkningstid beror på behandlingstidpunkten, doseringen, växtbeståndets utvecklingsstadium och tillväxthastighet samt rådande väderleksförhållanden.

Sprutförhållandena är optimala då temperaturen är +15 – 18 °C och luftfuktigheten 70 % samt då grödan är i god tillväxt. Den lägsta besprutningstemperaturen är +6 °C.

Undvik besprutning vid torka, i klart solsken eller i temperaturer över +25 °C. Behandling tidigt på morgonen eller sent på kvällen ger den bästa effekten. Preparatet är regntåligt 1 – 2 timmar efter besprutningen.

Curbatur kan besprutas som en blandning med ogräsbekämpningemedel (med undantag av Ally Class och Kvantum), växtregulatorer, övriga sjukdomspreparat, insektpreparat samt med spårämnen.

Preparatet har en bromsande och skyddande effekt på växtsjukdomar.

Upprepad användning av samma preparat eller preparat med samma verkningsmekanism kan resultera i uppkomst av resistens. För att undvika detta, rekommenderas att med jämma mellanrum använda effektiva preparat med annan verkningsmekanism, antingen i form av en tankblandning, eller genom att skifta preparat med jämma mellanrum. Det kan inte helt uteslutas att svampsjukdomar utvecklar resistens mot Curbatur.

Rekisterinummer/Registernummer: 3559

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet att användas som bekämpningsmedel.

Rättsligt ansvar

Produkten uppfyller kvalitetskraven. Vi garanterar produktens sammansättning. Tillverkaren är inte ansvarig för bristande effekt eller skador, inklusive följdskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följs.



We create chemistry

Curbatur



Kasvitautien torjuntaan



Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

5 L

81171857F12103

