

Etikette nr:
GODKENDT II

20. april 2016

for pakninger på
Miljøstyrelsen 5L



Bolt XL

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og sukkerroer.
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).

Farlig ved indtagelse (H302).

Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).

Forårsager hudirritation (H315).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed (H336).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Undgå indånding af spray (P281).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Bær beskyttelseshandsker (P280).

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket (P403 + P233).

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og sukkerroer.

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

For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningens 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 afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium 69 og i sukkerroer ikke senere end 28 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter 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 sprøjtestyr 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).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).

Ved hudirritation eller ildsår: Søg lægehjælp (P333+P313).

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.

Fremkald IKKE opkastning (P301+P310+P331).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).



Svampemiddel nr.: 357-7

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Indeholder solventnaphtha (råolie), tung aromatisk Propiconazol 250 g/l (25% w/w).

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

Indehavere:

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,
Damastown Way, Damastown Industrial
Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irland
Tel: +353 1 8112900 Fax: +353 1 8224878
E-mail: info@barclay.ie
Website: www.barclay.ie

Godkendelsesindehaver:

Barclay Chemicals R&D Ltd
Kontaktoplysninger som ovenfor.
Copyright © Barclay Chemicals (R&D)
Limited, 2015.

Nettoindhold: 5 liter

Produktionsdato og batchnummer: Se
emballage

Holdbar minimum 2 år fra produktionsdato

OPBEVARES FROSTFRIT

Anvendelsesområde

Afgrøde	Maksimal dosis per behandling	Maksimalt antal behandlinger	Tidligste sprøjtetidspunkt	Seneste sprøjtetidspunkt
Vinterhvede, vinterbyg, og tritcale	0,50 l/ha	2 per afgrøde Der skal gå mindst 21 dage mellem sprøjtninger i vintersæd	VS 33	VS 69
Vårhvede, vårbyg og vårhavre	0,25 l/ha	2 per afgrøde Der skal gå mindst 21 dage mellem sprøjtninger i vårsæd	VS 49	VS 69
Sukkerroer	0,25 l/ha	2 per afgrøde Der skal gå mindst 21 dage mellem sprøjtninger i sukkerroer	VS 30	28 dage før høst

For at opnå det bedst mulige resultat, bør BARCLAY BOLT XL anvendes ved første tegn på angreb. Behandling bliver sværere, når sygdommen er veletableret, med mulige tab af udbytte som følge.

Resistens

BARCLAY BOLT XL indeholder propiconazol, der hører til gruppen af DMI fungicider. For at mindske risikoen for udvikling af resistens bør midlet maksimalt anvendes to gange per sæson. Varier om muligt anvendelsen af BARCLAY BOLT XL med svampemidler, der ikke tilhører gruppen af DMI fungicider, (FRAC 3), dvs. midler med en anden virkemekanisme, eller anvend BARCLAY BOLT XL i tankblanding for at mindske risikoen for resistensudvikling. Svampemidler bør anvendes i kombination med dyrkningsmetoder som mindsker risikoen for angreb. Eksempelvis inddragelse af sædskifte og sygdomsresistente sorter.

Dosering og behandlingstidspunkt

Der må maksimalt behandles 2 gange per afgrøde per vækstsæson. Der skal gå mindst 21 dage mellem behandlinger. En evt. 2. sprøjtning må i vintersæd tidligst ske ved VS 51 og i sukkerroer tidligst ved VS 39.

Afgrøde	Skadegørere	Dosering	Behandlingstidspunkt
Vinterhvede	Bekæmpelse af hvedebrunplet. Moderat bekæmpelse af gulrust og brunrust. Reduktion af hvedegråplet og meldug.	0,50 l/ha	VS 33-69
Vårhvede	Bekæmpelse af hvedebrunplet. Moderat bekæmpelse af gulrust og brunrust. Reduktion af hvedegråplet og meldug.	0,25 l/ha	VS 49-69
Vinterbyg	Moderat bekæmpelse af bygrust og meldug. Reduktion af skoldplet og bygbladplet.	0,50 l/ha	VS 33-69
Vårbyg	Moderat bekæmpelse af bygrust og meldug. Reduktion af skoldplet og bygbladplet	0,25 l/ha	VS 49-69
Triticale	Bekæmpelse af hvedebrunplet. Moderat bekæmpelse af brunrust, og gulrust. Reduktion af skoldplet og meldug.	0,50 l/ha	VS 33-69
Rug	Moderat bekæmpelse af skoldplet og brunrust. Reduktion af meldug.	0,50 l/ha	VS 33-69
Vårhavre	Reduktion af meldug.	0,25 l/ha	VS 49-69
Sukkerroer	Reduktion af pletsimmel og bedemeldug.	0,25 l/ha	VS 30-49

Moderat effekt:
Reduktion:

60-80% bekæmpelse
40-60% bekæmpelse

Blandning

Hvis f.eks. Barclay Bolt XL 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 normaldosering (1 N) per sæson. Tabellen angiver, hvad normaldoseringen (1N=100%) er for de 4 aktivstoffer.

Hvis man f.eks. bruger 0,25 l Barclay Bolt XL (= 62,5 g propiconazol) i hvede svarer dette til 25% af propiconazols tilladte doseringen (250 g). Man har derefter mulighed for yderligere at bruge 75% af de nævnte aktivstoffer i tabellen. Sæsonen går fra såning til høst. Tabellen neden vis de doseringer (g aktivstof/ha), som modsvarer en maksimal dosering (1N) af de 4 aktivstoffer i forskelle afgrøder.

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

Sprøjteteknik

Tilsæt den anbefalede mængde BOLT XL til 100-200 liter vand per ha. Det største vandvolumen anvendes i tætte afgrøder. Sørg for god dækning af afgrøden. Undgå afdrift. Sprøjt ikke på våde afgrøder eller umiddelbart før regn.

Tilberedning af sprøjtevæske

Ryst beholderen grundigt inden den åbnes. Fyld tanken halvt op med vand, tilsæt BOLT XL under omrøring. Fyld vand i til det anbefalede volumen. Der omrøres under sprøjtning. Der bør sprøjtes umiddelbart efter tilberedningen af sprøjtevæsken.

Vedligeholdelse af sprøjtestyr

Efter brug bør sprøjtestyret vaskes grundigt med vand og et rengøringsmiddel.

Bortskaffelse af affald

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.