

Etiket nr: II
GODKENDT

4. september 2017
for pakninger på
Miljøstyrelsen

5L

Front page



Buctril®

EC 225

5 Liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden græsudlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Ukrudtsmiddel nr. 18-590

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

Analyse

Bromoxynil 225g/l (21,8% w/w)

Indeholder solventnaphtha (råolie), tung aromatisk og ricinusolie, ethoxyleret.

Netto 5 liter Flydende

Midlet er et emulgerbart koncentrat

Fabr.nr.: Påtrykt emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i 2 år efter produktionsdatoen.
Produktionsdato påtrykt emballage.

UN 1993

Reg.nr. 18-590

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

Bayer



5 705628 11 536867

DK85421654B

FARE

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

Brandfarlig væske og damp (H226).

Farlig ved indtagelse (H302).

Kan være livsfarligt, hvis det indtages

og kommer i luftvejene (H304).

Forårsager hudirritation (H315).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenskade (H319).

Farlig ved indånding (H332).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt (P210).

Undgå indånding af spray (P261).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

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

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden græsudlæg og senest i vækststadium 32.

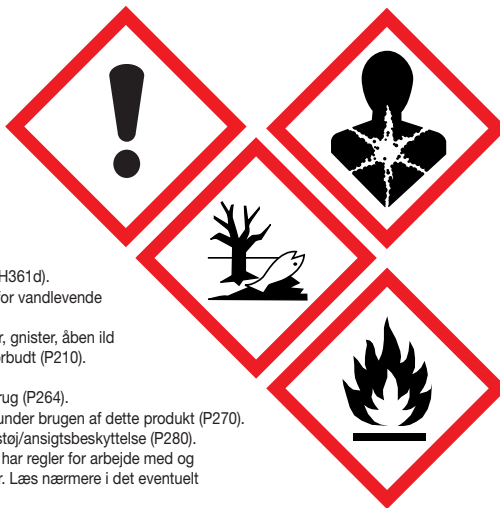
Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPes).

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**

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

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).
 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

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

Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, 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).

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

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

VED Brand: Anvend vand til brandslukning (P370+P378).

Brugsanvisning**Afgrøder**

Buctril EC 225 kan anvendes efterår og forår i alle arter og sorter af vinter- og vårsæd med og uden udlæg.

Anvendelsesområde og virkningsspektrum

Buctril EC 225 er et skånsomt ukrudtsmiddel, som er effektivt imod en række bred-bladede ukrudtsarter. Anvendes Buctril EC 225 alene, opnås tilfredsstillende effekt ved sprøjtning på ukrudt med op til 2 lovblade. Efter 2 bladstadiet anbefales det at anvende en tankblanding.

Virkemåde

Buctril EC 225 optages af ukrudtets blade og virker som et kontaktmiddel. Da Buctril EC 225 er en esterformulering, opnås der god effekt også i køligt vejr og ved lav luftfugtighed.

Sprøjteteknik

Buctril EC 225 udsprøjtes i min. 150 l vand pr. ha. Anvend lowdriftdyser, f.eks. Hardi ISO LD 02-110 med et tryk på 2,0-3,0 bar. Ved forekomst af store ukrudtsplanter med et kraftigt vokslag, som f.eks. spildraps, agersennep og haremad, anvendes dysser med mindre dråbestørrelse, eller trykket øges til 4 bar. Dette vil give en bedre dækning og forhindre sprøjtedråberne i at løbe af ukrudtsplanterne. Vær opmærksom på vinddrift, især når der sprøjtes nær vandmiljøer.

Sprøjtetidspunkt

Buctril EC 225 udsprøjtes på saftspændt ukrudt, der er i vækst. Vær opmærksom på ukrudtets størrelse – effekten aftager kraftigt, hvis ukrudtet bliver stort.

	Dosering	Tidspunkt/afgrøde stadi	Antal behandlinger
Vårsæd	0,35 - 0,7 l/ha	St 12 - 31	1
Vintersæd efterår	0,35 - 0,7 l/ha	St 12 - 16	1
Vintersæd forår	0,35 - 0,7 l/ha	St 23 - 31	1

Under optimale sprøjtforhold og -teknik kan doseringen tilpasses behovet efter følgende vejledende oversigt.

Vårsæd	Ukrudtsarter	
	0,35 l/ha	0,7 l/ha
God effekt 90 - 100 %	Agersennep Forglemmigej Haremad Hyrdetaske Rod tvetand	Agersennep Forglemmigej Haremad Hvidmelet gåsefod Hyrdetaske Raps Rod tvetand Valmue
Middel effekt 70 - 89 %	Raps Valmue	Ferskenpileurt Fuglegræs Kamille Snerlepileurt Ærenpris

Vintersæd efterårsanvendelse	Ukrudtsarter	
	0,35 l/ha	0,7 l/ha
God effekt 90 - 100 %	Forglemmigej Haremad Hyrdetaske Rod tvetand	Forglemmigej Haremad Hyrdetaske Rod tvetand Valmue
Middel effekt 70 - 89 %	Raps	Raps

Vintersæd forårsanvendelse	Ukrudtsarter	
	0,35 l/ha	0,7 l/ha
God effekt 90 - 100 %	-	Hyrdetaske Kornblomst

For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende ukrudtsarter, anbefales det, at Buctril EC 225 blandes med en egnet partner f.eks. DFF eller Hussar Plus OD. Check altid godkendelsesstatus og følg etikettens anvisninger for blandingspartnerne. Især ved anvendelse om foråret i vintersæd, er valg af egnet blandingspartner afgørende.

Blandinger

Buctril® EC 225 kan blandes med DFF®1, Atlantis®1 OD, Cossack®1 OD, Hussar®1 Plus OD, Primera®1 Super, Ally®2, Boxer®3, Express®2, Harmony®2 Plus, Starane®4 180S, Stomp®5 SC, Starane®4 XL, svampemidler, insektmidler og CCC. Desuden med chelaterede mikronæringsstoffer eller max. 2,0 kg mangansulfat pr. 100 liter vand.

Klimaets betydning

Esterformuleringen betyder, at produktet kan bruges helt ned til 2°C, blot der er udsigt til stigende temperatur. Ved udsigt til frost bør sprøjtning undlades. Efter frost er planterne generelt svækkede, og sprøjtning bør først udføres, når planterne igen er saftspændte. Har en eventuel blandingspartner større krav til klimaet, følges disse. Buctril EC 225 formuleringen er kun lidt afhængig af luftfugtigheden. Høj luftfugtighed vil dog gavne plantevæksten og dermed også virkningshastigheden. Buctril EC 225 kræver kun 1 times torvej efter udsprøjtning.

Jordtype - jordfugt

Jordtypen har ingen betydning for Buctril EC 225 virkning, men ved efterårsanvendelse kan jordtype og især jordfugt være vigtig ved blanding med jordmidler som DFF, Stomp og Boxer.

Fremstilling af sprøjtevæsk

Kemikalierne tilsættes i sprøjten fyldestyrt samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldestyret, inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsk under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Efterfølgende afgrøde

I tilfælde af omsåning, f.eks i forbindelse med udvintring af en efterårsbehandlet afgrøde, kan alle almindelige landbrugsafgrøder dyrkes. Ligeledes giver Buctril EC 225 ingen restriktioner for efterfølgende afgrøde året efter anvendelse.

Produktmæssige begrænsninger

Buctril EC 225 + Express®2 kan i havre give en forbigående gulfarvning, især ved anvendelse i en kølig periode eller i en periode med store temperatursvingninger. Gulfarvningen er forbigående og normalt uden udbyttmæssige konsekvenser.

Rengøring af sprøjteudstyr

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten. Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag. Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

Der bør anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel f.eks. All Clear Extra.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

Opbevaring

Opbevares tørt og frostfrit.

Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen 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.

Resistensdannelse

Buctril EC 225 indeholder aktivstoffet bromoxynil der tilhører gruppen af hydroxybenzonnitriler, og HRAC gruppe C3.

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblanding, eller ved at skifte middel med jævne mellemrum.

Ansvar

Bayer fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

7.2016

@1: Registreret varemærke Bayer Cropscience

@2: DuPont

@3: Syngenta

@4: Dow Agroscience

@5: BASF

Ukrudtsmiddel nr. 18-590

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

Analyse

Bromoxynil 225g/l (21,8% w/w)

Indeholder solventnaphtha (råolie), tung aromatisk og ricinusolie, ethoxyleret.

Netto 5 liter**Flydende****Midlet er et emulgerbart koncentrat**

Fabr.nr.: Påtrykt emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og åbnet emballage holdbart i 2 år efter produktionsdatoen. Produktionsdato påtrykt emballage.

UN 1993

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13

DK-2300 København S

Tlf. 4523 5000

www.cropscience.bayer.dk

Bayer

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Buctril EC 225 (18-590) til bekæmpelse af ukrudt i kepaløg, skalotteløg, hvidløg, forårsløg, porre, sukkermajs og asparges

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes med den mindre anvendelse.

Veiledning for Buctril EC 225 (18-590) til bekæmpelse af ukrudt i kepaløg, skalotteløg, hvidløg, forårsløg, porrer, sukkermajs og asparges

Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i kepaløg, skalotteløg, hvidløg, forårsløg, porre, sukkermajs og asparges.
- Må i kepaløg, skalotteløg, hvidløg og forårsløg ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
- Må i sukkermajs ikke anvendes senere end 60 dage før høst.
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt og sprøjtetrist skal overholdes.
- I kepaløg, skalotteløg, hvidløg og forårsløg: Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- I porre, sukkermajs og asparges: Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- I sukkermajs: Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Advarsel:

Se Buctril EC 225 etiketten.

Brugsanvisning

Skadegører: Ukrudt

Dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt og sprøjtetrist

Afgrøder	Max dosering pr. behandling	Max antal behandlinger og interval	Sprøjtetidspunkt (interval)	Sprøjtetrist (PHI)
Kepå-, skalotte- og hvidløg	0,25 L/ha	Max 4 behandlinger med 5-7 dages interval	1. blivende blad (> 3 cm) til 3. blivende blad	28 dage
Forårsløg	0,25 L/ha	Max 4 behandlinger med 5-7 dages interval	1. blivende blad (> 3 cm) til 3. blivende blad	28 dage
Porre	0,35 L/ha	Max 4 behandlinger med 5-7 dages interval	2. blivende blad (> 3 cm) til 9. blivende blad	BBCH stadie 19 (9. blivende blad)
Sukkermajs	0,6 L/ha	Max 2 behandlinger med 7 dages interval	4. blivende blad til 6. blivende blad	60 dage
Asparges	0,5 L/ha	Max 2 behandlinger med 7 dages interval	Efter høst i månederne juni til september	-

Sprøjtetidspunkt:

Buctril EC 225 skal anvendes på ukrudtets kimbladstadiet.

Sprøjteteknik:

Hvis behandlingen skal udføres i afgrøden med stor bladmasse, som f.eks. asparges, er det vigtigt, at der anvendes en sprøjteteknik, der afsætter midlet på kammen under bladene. Drogleg teknikken kan med fordel anvendes til disse behandlinger.

Risiko for skade:

Der er relativt få danske erfaringer med Buctril EC 225, og midlet bør derfor anvendes med forsigtighed. Dette gælder især i skalotte-, hvid- og forårsløg samt sukkermajs og asparges.

I såede løg og plantede porrer er der erfaringer med Buctril EC 225 og andre bromoxynil produkter fra forsøg i Danmark og Sverige. Disse forsøg har vist, at der er en reel risiko for at skade afgrøderne. Det gælder især små, såede afgrøder, men også senere behandlinger på stor bladmasse kan skade. Det anbefales derfor i første omgang altid at prøve midlet på et mindre areal.

Buctril EC 225 skal anvendes under gode vejr- og vækstforhold, men det er vigtigt at der opnås flere erfaringer med midlet på forskellige jordtyper og under forskellige vækstbetingelser.

7. april 2017



Buctril®

EC 225

5 Liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden græsudlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Ukrudtsmiddel nr. 18-590

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

Analyse

Bromoxynil 225g/l (21,8% w/w)

Indeholder solventnaphtha (råolie), tung aromatisk og ricinusolie, ethoxyleret.

Netto 5 liter Flydende

Midlet er et emulgerbart koncentrat

Fabr.nr.: Påtrykt emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i 2 år efter produktionsdatoen.

Produktionsdato påtrykt emballage.

UN 1993

Reg.nr. 18-590

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

Bayer



5 | 705628 | 536867

DK85421654B