

**ADVARSEL**

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

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

Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse (P280).

Undgå indånding af spray (P261).

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

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf. Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kartofler og frøgræs. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må i kartofler ikke anvendes senere end 42 dage før høst. Frøgræshalv må ikke bruges til foder. Der skal være et interval på 100 dage for såning/plantning af efterfølgende afgrøder tilhørende skærmpilante-familien (Apiaceae) undtagen bladselleri, gulerødder, knoldselleri, pastinak og persillerod.*

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

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

**Opbevares utilgængeligt for børn (P102).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

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 udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

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

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

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen (P363).

UFI: MFF7-VOHR-M001-EKVJ

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kartofler og frøgræs.**

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

**Deklaration Ukrudtsmiddel nr.:** 613-42

**Analyse:** Prosulfofocarb 800 g/l (78,4 % w/w)

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddeleforordningen 1107/2009

Midlet er et emulgerbart koncentrat

**Holdbarhed:** Producenten garanterer 2 år fra produktionsdato

**Produktionsdato:** Se andet sted på emballagen

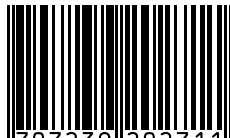
**Batchnummer:** Se emballagen

**Registreringsindehaver:**

Globachem NV

Lichtenberglaan 2019, BE-3800 Sint-Truiden, Belgien

[www.globachem.com](http://www.globachem.com)



5 707239 202711

**BRUGSANVISNING**
**GENERELT**

Det aktive stof i Boxer® 800 EC er prosulfocarb (HRAC gruppe N). Boxer® 800 EC bekæmper effektivt græsser og tokimbladet ukrudt i kartofler, vintersæd, og frøgræs (rajgræs, rødsvingel og engrapgræs). Aktivstoffet optages af både den overjordiske plantemasse men også af rødderne. Produkter indeholdende prosulfocarb må kun anvendes en gang per vækstsæson.

**AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT**

AFGRØDE	DOSERING	SKADEVOLDER	BEMÆRKNINGER
Vinterhvede Vinterbyg Rug Triticale (BBCH 01 - BBCH 13)	1,5-4,0 liter	Burresnerre og visse 2 kimbladede arter Vindaks Enårig rapgræs	Boxer® 800 EC kan bruges fra såning og frem til kornets 3-bladsstadium. Det optimale tidspunkt er når sprøjtesporene er synlige
Kartofler (BBCH 01 - BBCH 08)	4,0 liter/ha	Sort natskygge, burresnerre og enårig rapgræs	Boxer® 800 EC anvendes inden kartoflernes fremspiring og efter færdighypning.
Rajgræs Rødsvingel Engrapgræs til frø (Efterår)	1,0-1,5 liter/ha	Vindaks, enårig rapgræs. Burresnerre og andre 2 kimbladede arter	Boxer® 800 EC anvendes om efteråret når afgrøden er veletableret.

**VIRKNINGSSPEKTRUM**

Ukrudsart	Boxer® 800 EC 2 l/ha	Boxer® 800 EC 3 l/ha
Agerrævehale (*)	☹ ☹	☹ ☹ ☹
Agerstedmoder	☹	☹
Alm fuglegræs	☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹
Burresnerre	☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹
Enårig rapgræs	☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹
Hyrdetaske	☹ ☹	☹ ☹ ☹
Kamille	☹	☹
Forglemmigej	☹ ☹	☹ ☹ ☹
Rajgræs (*)	☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹
Tvetand	☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹
Ærenpris	☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹
Valmue	☹	☹
Vindaks	☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹
☹ ☹ ☹ over 85% effekt ☹ ☹ 60 – 85 % effekt ☹ under 60 % (*) Mod resistent græsukrudt anbefales 4 l/ha Der bør ikke sprøjtes ved udsigt til nattefrost		

Ideelle betingelser for god afsætning og optagelse af Boxer® 800 EC er lave til moderate temperaturer, høj luftfugtighed og jord, der er let fugtig. Sprøjtning aften, nat eller tidlig morgen opfylder tit disse forhold. Boxer® 800 EC må ikke anvendes midt på dagen i høj sol, lav luftfugtighed og/eller ved temperaturer over 15 °C for at minimere risiko for afdrift og fordampning.

## OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD

Virkningen er bedst på bekvem og veltillavet såbed. Kornet skal være sået i mindst 3 cm dybde og være helt dækket. Boxer® 800 EC virker også under tørre forhold. Under visse betingelser kan der opstå en vis gulfarvning af afgrøden, det er forbigående og har ingen betydning for udbyttet.

## SPRØJTETEKNIK

Vi anbefaler der anvendes 90 % afdriftsreducerende dyser ved sprøjtning med Boxer 800 EC. Det er lovpligtigt at anvende minimum 75 % afdriftsreducerende dyser.

Dyserne kan være enten kompakte injektionsdyser eller alm. injektionsdyser med grov forstøvning.

I tabellen er angivet eksempler på dyser klassificeret til 75% eller 90% afdriftsreduktion. Den anvendte afdriftsreducerende sprøjteteknik skal dokumenteres i sprøjtejournalen.

For at minimere afdrift må der ikke sprøjtes ved vindhastigheder over 3 m/s.

Den maksimale kørehastighed er 8 km/t.

Bornhøjden bør holdes til max. 50 cm over jorden/afgrøden.

Der skal anvendes en væskemængde på 200-300L/ha.

Det anbefales at produktet ikke anvendes nærmere end 100 meter fra kommercielle afgrøder, der skal høstes samme efterår, og som har spiselige dele over jorden beregnet til humankonsum.

### Eksempel på dysevalg, afdriftsreduktion, væskemængde, tryk og kørehastighed:

Dyse	Afdriftsreduktion (%)	Vand (l/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)
Minidrift Duo 110-03	75	200	1,9	5,7
IDKT 120-03	90	200	1,5	5,1
ID-120-03 POM	90	200	2,5	6,6
TTI 110 04 VP	90	200	2	7,7
ID-120-04 POM	90	200	1	8
PSULDQ2004A	90	200	2,5	7,5

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens Vejledning Nr. 46, 2020, Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal dokumenteres, hvis der anvendes afdriftsreducerende udstyr til at nedtætte afstandskrav.

## TANKBLANDING

Boxer® 800 EC kan blandes med de mest gængse produkter, der bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje.

## OMSÅNING

Efter en udvintret vintersæd kan der frit vælges en ny afgrøde om foråret efter en grundig opharvning. Efter høst af vintersæd og kartofler er der ingen restriktioner.

## RENGØRING AF SPRØJTEMATERIEL

Indvendig rengøring for marksprøjter med præparatfyldeudstyr: Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken. Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldeudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.
2. Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel. For rengøring ved anvendelse af direkte injektion henvises til afsnittet for Direkte injektion.

### Udvendig:

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

### Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

## LAGRING

Boxer® 800 EC skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

## BORTSKAFFELSE AF TOM EMBALLAGE

Rester skal afleveres til kommunale affaldsordning for farligt affald. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges. Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501).

## BEMÆRK

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

*For mere information om produktet se vores hjemmeside [www.syngenta.dk](http://www.syngenta.dk)*

### **Registrerede varemærker**

*Syngenta Group Company: Boxer®*