

# Oblix 500 SC

## UKRUDTSMIDDEL

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer hvert 3. år med en maksimal dosering på 71 g/ha ethofumesat.**

Etiket nr: II  
GODKENDT

21. marts 2014

for pakninger på  
Miljøstyrelsen 1 L,

12x1 L,  
5 L &  
4x5 L



## ADVARSEL

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/53).

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

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer hvert 3. år med en maksimal dosering på 71 g/ha ethofumesat.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Må ikke anvendes senere end 60 dage før høst.**

**Må ikke tømmes i kloakfløb (S29).**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP1).

**Opbevares utilgængeligt for børn (S2).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og fodorstoffer (S13).**

## Førstehjælp

**Indånding:** Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved fortsat ubehag.

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt. Kontakt læge.

**Hudkontakt:** Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand (S28).

**Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i 15 min. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge.

Ukrudtsmiddel nr. 594-15

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

## Nettoindhold: 5 L

Suspensionskoncentrat

**Analyse:** ethofumesat 500 g/l (44% w/w)

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

OMRYSTES FØR BRUG

## Godkendelsesindehaver og distributør:

AgriChem B.V.,  
Koopvaardijweg 9,  
4906 CV Oosterhout, The Netherlands  
Tel: +31(0)162-431931

## BRUGSANVISNING

Oblix 500 SC anvendes i blanding med Corzal (eller et andet phenmedipham produkt) til bekæmpelse af ukrudt i bederoer. Ved at blande Corzal med Oblix 500 SC opnås en generel effektforøgelse, samt en væsentlig bedre effekt på især pileurter, burrensnerre og agerstedmoder. Oblix 500 SC er et systemisk middel, som optages både via roden og gennem bladene. Anvendt i et normalt sprøjteprogram sættes der dog mest på bladvirkningen. Midlet virker ved at standse planternes vækst. I tolerante planter som f.eks. bederoer inaktiveres midlet. Oblix 500 SC er lavet som en vandbaseret formulering og er uden indhold af organiske opløsningsmidler. Herved undgås både de lugtgener, problemer med blande-procedure og begrænsninger i vandmængder, som kendes fra de traditionelle roemidler.

## Resistens

Oblix 500 SC tilhører gruppen af lipidsyntese hæmmere, gruppe N, som vurderes at have lav risiko for udvikling af resistens.

## Dosering

Der må maksimalt tilføres 71 g aktivt stof/ha svarende til 0,142 l Oblix 500 SC pr. ha.

## Corzal og Oblix 500 SC + metamitron

Corzal og Oblix 500 SC kan med fordel indgå i et sprøjteprogram med metamitron. En normalt meget sikker bredtvirkende ukrudtsbekæmpelse opnås ved at foretage 3 sprøjtninger.

## Anvendelse

Optimale betingelser: Blandingen Corzal og Oblix 500 SC er meget effektiv overfor småt ukrudt. Ved at sprøjte mens ukrudtet stadig er småt - fra kimbladsstadiet op til 2 blade - kan bekæmpelsen derfor gennemføres med relativt små doseringer.

Temperatur og solindstråling har stor betydning for effekten af Corzal og Oblix 500 SC. Den bedste effekt opnås ved at sprøjte på tørre ukrudtsplanter tidligt på dagen i lunt og skyfrit vejr. Dog kan stærk sol og temperaturer over 20-22 °C medføre skade på små roer - særligt i kombination med store temperaturudsvingninger mellem dag og nat. Under sidstnævnte forhold er det bedst at sprøjte hen på eftermiddagen.

Det er vigtigt, at ukrudtsplanterne dækkes godt af sprøjtevæsken. Brug derfor en sprøjeteknik der giver mange små dråber. Blandingen Corzal og Oblix 500 SC kan anvendes alene eller i blanding med andre midler som led i et sprøjteprogram.

## Corzal og Oblix 500 SC i blanding

I bederoer udsprøjtes Corzal og Oblix 500 SC normalt i blanding med ECP Metafol SC. Den mest sikre ukrudtsbekæmpelse opnås ved at gennemføre flere sprøjtninger med lave doseringer.

Et sprøjteprogram kan f.eks. se således ud:

1. sprøjtning foretages når det fremspirede ukrudt er på kimbladsstadiet.
2. sprøjtning 6-8 dage efter og
3. sprøjtning når der igen er ukrudt på kimbladsstadiet.

Sprøjteplan	Liter pr. ha
1. sprøjtning	1,5 Corzal 0,04 Oblix 500 SC 1,0 ECP Metafol SC
2. sprøjtning	1,5 Corzal 0,05 Oblix 500 SC 1,0 ECP Metafol SC
3. sprøjtning	1,5 Corzal 0,05 Oblix 500 SC 1,0 ECP Metafol SC

## Corzal og Oblix 500 SC alene

På humusjorde, eller andre arealer hvor der ikke anvendes jordmidler, kan Corzal og Oblix 500 SC anvendes alene. Der skal normalt foretages mindst 3 sprøjtninger.

Sprøjteplan	Liter pr. ha
1. sprøjtning	2,0 Corzal 0,04 Oblix 500 SC
2. sprøjtning	1,0 Corzal 0,05 Oblix 500 SC
3. sprøjtning	1,0 Corzal 0,05 Oblix 500 SC

Uden jordmidler bliver effekten overfor liden nælde og sort natskygge ofte for dårlig.

## Olietilsætning

Effekten for ovennævnte tankblandinger kan forøges ved tilsætning af en penetreringsolie. Doseringen af olien afhænger under normale forhold af temperaturen. Ved temperaturer under 15 °C tilsættes olie og ved temperaturer over 20 °C undlades olietilsætning. Hvis planterne har udviklet et kraftigt vokslag, f.eks. efter flere dage med høje temperaturer og blæst anbefales uafhængigt af temperaturen 0,5 l olie pr. ha. N.B. følg anbefalingens tekst på det foretrukne olieprodukts etikette.

## Sprøjeteknik

Oblix 500 SC skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion.

Dyseforslag	Tryk	Km/t	Vand/ha
ISO dyse nr. 025	3 atm	6,7	180 l

Både fladsprededyse og lavdriftsdyse kan anvendes.

## Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

## Præparatfyldestyret

Ved anvendelse af præparatfyldestyret og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af præparaterne i fyldestationen. Penetreringsolie tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

## Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk 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.

## Rengøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring for marksprøjtet med præparatfyldestyret:

Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldestyret. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuedyser vaskes sprøjetanken 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.

## Udvendigt:

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

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

## Bortskaffelse

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

## Opbevaring

Opbevares frostfrit. Omrystes for brug.

## Ansvarsklausul

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.