

Etikette nr: III
GODKENDT
2. februar 2018



før pakninger på
Miljøstyrelsen 1L, 12x1L,
5L, 4x5L,
10L,
2x10L &
20L

OBLIX 500

UKRUDTSMIDDEL

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

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

ADVARSEL

EUH401

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

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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 bederoer hvert 3. år med en maksimal dosering på 71 g/ha ethofumesat.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 14.

SPe3 **Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.**

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbi-passerende. Derudover skal adriftsreducerende udstyr med minimum 50 % adriftsreduktion anvendes ved udbringning.

SP1 **Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.**

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

P102 **Opbevares utilgængeligt for børn.**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12



Ukrudtsmiddel nr. 501-25

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

Suspensionskoncentrat

Indeholder: ethofumesate 500 g/l (44% w/w)

Indeholder benzisothiazolinon (BIT). Kan udløse allergisk reaktion (EUH208).

2,7 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet.



5 711445 110371

Registreringsindehaver:

UPL Europe Ltd

The Centre, 1st Floor, Birchwood Park
Warrington, Cheshire WA3 6YN, Storbritannien
Tel: +44 1925 859000

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

54.3 OBLIX DK 230118 501-25 rereg appl

OBL/DK/5L/F/0118/UPL

01/18DK 10149

Nettoindhold: 5 liter

OBLIX 500

BRUGSANVISNING

Oblix 500 anvendes i blanding med et phenmedipham produkt) til bekæmpelse af ukrudt i bederoer. Ved at blande phenmedipham med Oblix 500 opnås en generel effektforøgelse, samt en væsentlig bedre effekt på især pileurter, burresnerre og agerstodmoder. Oblix 500 er et systemisk middel, som optages både via roden og gennem bladrindene. Anvendt i et normalt sprøjtprogram sates der dog mest på bladvirkningen. Midlet virker ved at standse plantens vækst. I tolerante planter som f.eks. bederoer inaktiveres midlet. Oblix 500 er lavet som en vandbaseret formulering og er uden indhold af organiske opløsningsmidler. Herved undgås både de lugtgenere, problemer med blande-procedure og regressninger i vandmængder, som kendes fra de traditionelle roemidler.

Resistens

Oblix 500 indeholder aktivstoffet ethofumesat, som tilhører gruppen af benzofuraner, HRAC gruppe N1.6. Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens.

Da Oblix 500 normalt anvendes i program med midler med andre virkemekanismer, anses risikoen for resistensdannelse som meget lille.

Dosering

Der må maksimalt tilføres 71 g aktivt stof/ha svarende til 0,142 l Oblix 500 pr. ha. Oblix 500 må kun anvendes hvert tredje år på samme areal.

Oblix 500 + phenmedipham og metatitron

Oblix 500 og phenmedipham kan med fordel indgå i et sprøjtprogram med metatitron. En normalt meget sikker bredtvirkende ukrudtsbekæmpelse opnås ved at foretage 3 sprøjtninger.

Anvendelse

Optimale betingelser: Blandingen Oblix 500 og phenmedipham 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 Oblix 500 og phenmedipham. Den bedste effekt opnås ved at sprøjte på tørre ukrudtsplanter tidligt på dagen i lunt og skiftvind vejr. Dog kan stærk sol og temperatur over 20-22 °C medføre skade på små roer - særligt i kombination med store temperatursvingninger mellem dag og nat. Under sidstnævnte forhold er det bedst at sprøjte hen på eftermiddagen. Det er vigtigt, at ukrudtsplanterne dækkes godt af sprøjtavæskens. Brug derfor en sprøjteteknik der giver mange små dråber.

Blandingen Oblix 500 og phenmedipham kan anvendes alene eller i blanding med andre midler som led i et sprøjtprogram.

Oblix 500 og phenmedipham i blanding

I bederoer udskrøjes Oblix 500 og phenmedipham normalt i blanding med ECP Metafol 700 (metatitron). Den mest sikre ukrudtsbekæmpelse opnås ved at gennemføre flere sprøjtninger med lave doseringer.

Et sprøjtprogram 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.

Sprøjtplan	Liter pr. ha
1. sprøjtning	1,5 phenmedipham ¹⁾ + 0,04 Oblix 500 + 1,0 metatitron ²⁾
2. sprøjtning	1,5 phenmedipham ¹⁾ + 0,05 Oblix 500 + 1,0 metatitron ²⁾
3. sprøjtning	1,5 phenmedipham ¹⁾ + 0,05 Oblix 500 + 1,0 metatitron ²⁾

Oblix 500 og phenmedipham alene

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

Sprøjtplan	Liter pr. ha
1. sprøjtning	2,0 phenmedipham ¹⁾ + 0,04 Oblix 500
2. sprøjtning	1,0 phenmedipham ¹⁾ + 0,05 Oblix 500
3. sprøjtning	1,0 phenmedipham ¹⁾ + 0,05 Oblix 500

¹⁾ Phenmedipham anbefaling er baseret på formuleringer indeholdende 160 g/l phenmedipham (f.eks. SweDane Betasana 160).

²⁾ Metatitron anbefaling er baseret på formuleringer indeholdende 700 g/l metatitron (f.eks. Goltix SC 700).

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.

Sprøjteteknik

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

Dyreforslag	Tryk	Km/t	Vand/ha
ISO dyse nr. 025	3 atm		150 l

Både fladsprededyse og lavdriftsdyse kan anvendes.

Tilberedning af sprøjtavæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt renjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtavæskens begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjt-opgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldedyer

Ved anvendelse af præparatfyldedyer og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken.

Efterfølgende skylles præparatfyldedyret, 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 udfordede præparat automatisk i de slanger, som fører fra sprøjten tank til dysene. Ved skift og aflutning af sprøjt-opgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udskrøjes under kørsel på det behandlede areal.

Rengøring af sprøjtedyer

Indvendig rengøring for marksprøjter med præparatfyldedyer: Restsprøjtavæskens og skyllenvandet skal udskrøjes eller anvendes på det behandlede areal uden fyldedyer. Skyllenvandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtavæskens kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjte tanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllenvandstanken. Skyllenvandet fordeles så indvendigt vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

2. Skyllenvandet udskrøjes på marken under kørsel.

For rengøring ved anvendelse af direkte injektion henvises til afsnittet for Direkte injektion.

Udledning:

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaske-plads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt at skyllenvandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, jf. Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. Juni 2016.

Bortskaffelse

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. Skyllenvandet hældes op i sprøjtavæskens. Emballagen må ikke genbruges.

Opbevaring

Opbevares frostfrit. Omrystes før brug.

Ansvarskausal

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