

Postřikový selektivní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu určený k hubení jednoletých dvouděložných plevelů v cukrové řepě, krmné řepě a červené řepě salátové.

Účinná látka: 500 g/l ethofumesate

Balení a objem: HDPE kanystr 5 l

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby.

Působení přípravku:

Přípravek OBLIX 500 SC je benzofuranový herbicid k hubení jednoletých dvouděložných plevelů. OBLIX 500 SC může být používán před vzejtím nebo po vzejtí plodiny v kulturách cukrové řepy, krmné řepy a červené řepy salátové.

Spektrum účinnosti:

Plevelé citlivé: bažanka roční, béry, drchnička rolní, chundelka metlice, konopice polní, kolelec rolní, lesknice, lipnice roční, psárka polní, ptačinec žabinec, rdesna, rosička krvavá, svízel přítula, pětoura, pomněnka rolní.

Plevelé méně citlivé: chrpa modrák, ježatka kuří noha, laskavce, merlíky, mák vlčí, rozrazil, výdrol obilnin, zemědým lékařský, kopretina polní, kopřiva žahavka, lilek černý, oves hluchý, psárka polní, violka rolní.

Návod k použití

plodina, oblast použití	škodlivý organismus, jiný účel použití	dávkování, mísitelnost	OL	LA	poznámka
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevelé dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200–400 l vody/ha	AT	-	preemergentně max. 1×
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevelé dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 200–400 l vody/ha	AT	-	ve fázi 21 BBA od: 10 BBCH, do: 11 BBCH dělená aplikace 2 × 0,6 l/ha

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

Maximální počet aplikací:

preemergentně 1× nebo postemergentně - 2 × 0,6 l/ha za vegetační sezónu;

Maximální dávka přípravku - 2 l/ha 1 × za 3 roky na témže pozemku.

Aplikujte maximálně 1 kg účinné látky ethofumesate na hektar každý třetí rok na stejný pozemek.

Doporučení z hlediska dodržení zásad správné zemědělské praxe:

Růstová fáze plodiny v době ošetření:

Aplikaci přípravku je možné provést buď preemergentně nebo postemergentně:

preemergentní aplikace - po zasetí plodiny, před jejím vzejtím,

postemergentní aplikace - řepa má vyvinutý alespoň 1 pár pravých listů - BBCH 12 (= BBA 21).

Interval mezi aplikacemi: min. 15 dnů

Růstová fáze plevelů:

preemergentní aplikace - plevele nejsou vzešlé

postemergentní aplikace - na nově vzešlou plevelnou vlnu, plevele ve fázi BBCH 10–11, tj. vyvíjené děložní listy až základ 1. páru pravých listů

Bezpečnostní intervaly mezi aplikací a vysetím následné plodiny:

Pokud je v roce aplikace přípravku následnou plodinou ozimá obilnina, je nutná orba do hloubky 15–20 cm. Za nepříznivých povětrnostních podmínek nelze vyloučit poškození následné plodiny, zejména ozimých obilnin. V roce následujícím není pěstování následných plodin omezeno.

Náhradní plodiny:

V případě, že dojde k předčasné zaorávce plodiny, mohou být jako plodiny náhradní vysévány tyto: cukrovka, krmná řepa, hrách, keříčkové fazole, len, kukuřice, špenát, vojtěška, luční trávy.

Omezení vzhledem k povětrnostním faktorům (teplota, srážky):

Je nutné dodržet kvalitní přípravu půdy a předepsanou hloubku setí plodiny! Při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách hrozí nebezpečí poškození porostu – přípravek aplikujte při teplotě do 21 °C! Minimálně 6 hodin po aplikaci přípravku nesmí pršet! Přípravek neaplikujte, jsou-li během následujících 7 dnů očekávány mrazíky - plodina by mohla být nenávratně poškozena! Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností, na středních půdách a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti. Na písčitých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze přípravek aplikovat! Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Přípravek neaplikujte na porost, který je jakkoliv oslaben, např. poškozením škůdci nebo chorobami, nedostatkem živin, vlivem nepříznivého počasí!

Příprava postřikové kapaliny:

Kanistr s přípravkem třeba před použitím důkladně protřepat.

Před použitím zkontrolujte a vyčistěte všechny hadice, trysky a zařízení, které mají být použity. Napiňte nádobu postřikovače do poloviny čistou vodou a začněte promíchávat. Odměřenou dávku přípravku vlijte do postřikovače. Za stálého míchání doplňte nádobu postřikovače potřebným množstvím vody. Během postřiku pokračujte v míchání.

V případě přípravy tank-mixů postupujte dle pokynů v dodatkové informaci na etiketě.

Upřesnění údajů o použití přípravku samostatně nebo v směsi s jinými herbicidy:

OBLIX 500SC lze mísit s přípravky na bázi chloridazonu, metamitronu, lenacilu, phenmediphamu a desmediphamu.

1. Aplikace před vzejitím

Na lehkých půdách musí být OBLIX 500SC používán před vzejitím plodiny v kombinaci se schválenými přípravky na bázi chloridazonu nebo lenacilu. Na středně těžkých půdách může být použito 2,0 l/ha přípravku OBLIX 500SC ve směsi buď se 2,2 kg/ha chloridazonu nebo s 1,3 l/ha

lenacilu. Na středně těžkých půdách může být snížena perzistence a reziduální ochrana a/nebo může být hubení plevelů nižší než uvedené citlivosti. Přípravek OBLIX 500SC aplikujte na drobné, pokud možno vlhké, soudržné a srovnané záhony.

Aplikační dávky:

Aplikační dávka přípravku Oblix 500 SC	Druhá látka do směsi	Aplikační dávka
2 l/ha	chloridazon	1,7 kg/ha
2 l/ha	lenacil	0,9 l/ha

Načasování:

Při výsevu nebo co nejdříve po něm, ale před vzejitím plodiny a plevelů.
Může být provedena pouze jedna aplikace přípravku OBLIX 500SC před vzejitím plodiny.

2. Aplikace po vzejití

Tam, kde před vzejitím plodiny nebyla provedena aplikace výrobků na bázi ethofumesate, může být po vzejití plodiny aplikován přípravek OBLIX 500SC v kombinaci s přípravkem na bázi phenmedipham. Tím se likviduje merlík bílý až do stádia 2 pravých lístků a violka trojbarevná do stádia děložních lístků.

Ošetření nízkými dávkami (2 aplikace):

Dávka: 0,6 l/ha přípravku OBLIX 500SC + 2,5 l/ha přípravku na bázi phenmedipham

Načasování: Když má řepa alespoň 2 plně rozvinuté listy. Mezi aplikacemi ponechte alespoň 15 dnů.

Použití přípravku Oblix 500SC v doporučené směsi nebylo Státní rostlinolékařskou správou vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu. **Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s § 51 odst. 1 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, neboť jde o použití nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely.**

Zpřesnění podmínek přípravy směsi a provedení aplikace

Před použitím zkontrolujte a vyčistěte všechny hadice, trysky a zařízení, které mají být použity. Naplňte nádobu postřikovače do poloviny čistou vodou a začněte promíchávat. Přidejte požadované množství druhé látky směsi a pak požadované množství přípravku OBLIX 500SC. Za stálého míchání doplňte nádobu postřikovače potřebným množstvím vody. Během postřiku pokračujte v míchání.

Vždy si přečtete a dodržujte pokyny na štítku druhé látky do směsi.

Doba mezi přípravou postřikové kapaliny a jejím použitím na poli musí být co nejkratší, jinak může dojít ke krystalizaci phenmediphamu.

Při postřiku dávejte pozor na to, aby nedošlo k zanášení herbicidů na sousední plodiny, budovy nebo necílové rostliny.

OBLIX 500SC může být aplikován jako celkový nebo pásový postřik.