

BILOXA

BILOXA® je ochranná známka spoločnosti Arysta LifeScience



Systémový, selektívny herbicíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) pre postemergentné ošetrovanie repky ozimnej, repky jarnej, repy cukrovej, slnečnice a sóje proti jednoročným aj trvácim trávovitým burinám a výmrvu obilnín.

ÚČINNÁ LÁTKA:

clethodim 140 g/l
quizalofop-P-ethyl 70 g/l

BALENIE:

5 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Prípravok na ochranu rastlín BILOXA je systémový, selektívny herbicíd bez reziduálnej účinnosti.

Účinná látka clethodim so systémovým spôsobom účinku, je rýchlo absorbovaná a ľahko translokovaná z listov do koreňového systému a rastúcich častí rastliny. Účinná látka Quizalofop-P-ethyl je absorbovaná predovšetkým listami.

Po aplikácii je účinná látka rýchlo prijímaná a transponovaná do koreňového systému a nadzemných častí rastliny. Typickými prejavmi pri citlivých trávovitých burinách viditeľnými 2-5 týždňov po aplikácii je spomalenie rastu a žltnutie listov ošetrenej rastliny a následné odumieranie.

SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI:

Citlivé buriny: jednoročné jednoklíčnolistové buriny, výmrv obilnín, pýr plazivý, ježatka kuria, moháre, proso siate,

prstovka krvavá, mohár zelený, cirok alepský.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

Dávka vody: 200 – 400 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za vegetáciu plodiny

Prípravok účinkuje len na rastliny, ktoré boli v čase aplikácie vzídené.

REPKA OZIMNÁ A REPKA JARNÁ

Prípravok aplikujte v rastovom štádiu od 2 listov po štádium, keď je predĺženie 2. internódia viditeľné (BBCH 12-32).

Proti trvácim trávam ošetrujte repku v štádiu od začiatku tvorby bočných výhonov až po štádium, keď je predĺženie 2. internódia viditeľné (BBCH 20-32).

REPA CUKROVÁ

Prípravok aplikujte od štádia klíčnych listov až po štádium, keď je predĺženie 9. a ďalších internódií viditeľné. (BBCH 10-39)

SLNEČNICA

Prípravok aplikujte v štádiu 2-9 listov (BBCH 12-19).

SÓJA

Prípravok aplikujte od štádia 2 listov až po štádium, keď vegetatívne časti rastliny dosiahnu konečnú veľkosť vhodnú pre zber (BBCH 12-49).

Optimálny termín aplikácie vzhľadom na rastové štádium burín je:

- Od 3 listov do začiatku odnožovania jednoročných trávovitých burín a výmrvu obilnín.
- Od 15-20 cm dĺžky stonky trvácich trávovitých burín.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

Prípravok na ochranu rastlín BILOXA nemá negatívny vplyv na následné a náhradné dvojklíčnolistové pestované plodiny. Plodiny citlivé na graminicídy nevysievajte skôr ako 4 týždne po aplikácii prípravku na ochranu rastlín BILOXA. Vplyv na susediace plodiny – neaplikujte za veterného

počasie a zabezpečte, aby postreková kvapalina nezasiahla susediace porasty. Odporúča sa použiť trysky redukujúce úlet postrekovej kvapaliny, hlavne v prípade, ak je na príslušných pozemkoch pestovaná obilnina.

NAŠE ODPORÚČANIE:

Kombinácia dvoch účinných látok v prípravku BILOXA zaručuje spoľahlivosť účinku i v nižších aplikačných dávkach, čo sme mohli odsledovať na poliach, kde bol prípravok aplikovaný. Bežné jednorocné trávovité buriny v skorých rastových štádiách sú spoľahlivo kontrolované v dávke

od 0,35 l/ha. V prípade neskoršej aplikácie a suchšieho priebehu počasia odporúčame zvýšiť dávku na 0,5 l/ha. Prípravok BILOXA sa aplikuje vždy so zmáčadlom, v našom prípade PARTNER + (OD formulácia).



Účinok BILOXA na výmrv obilnín



Okrem výborného účinku na výmrv inhibuje rast mrvky myšej

NÁVOD NA POUŽITIE :

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
repka ozimná, repka jarná	výmrv obilnín, jednorocné trávy	0,35-0,5 l	AT	-
	jednorocné trávy	1 l		
	trváce trávy	0,75 l – 1 l		
repa cukrová	výmrv obilnín, jednorocné trávy	0,35-0,5 l	110 dní	-
	jednorocné trávy	1 l		
	trváce trávy	0,75 l – 1 l		
slnečnica	výmrv obilnín, jednorocné trávy	0,35-0,5 l	100 dní	-
	jednorocné trávy	1 l		
	trváce trávy	0,75 l – 1 l		
sója	výmrv obilnín, jednorocné trávy	0,35-0,5 l	90 dní	-
	jednorocné trávy	1 l		
	trváce trávy	0,75 l – 1 l		

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.