

# TREPACH

TREPACH® je ochranná známka Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd.



**Prípravok TREPACH® je systémový herbicíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) určený na ochranu repky ozimnej, repy cukrovej a slnečnice proti jednoročným a trvácim trávovitým burinám a výmrvu obilnín..**

#### ÚČINNÁ LÁTKA:

quizalofop-P-ethyl 50 g/l

#### BALENIE:

5l HDPE kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

TREPACH® je listový systémový herbicíd, prijímaný povrchom listov a následne rozvádzaný do celej rastliny. Účinná látka sa hromadí v kolienkach a podzemkoch a ničí meristematické pletivá burín. Pri postrekovaní je potrebné

zaistiť dobré pokrytie postrekovou kvapalinou, buriny by mali byť v aktívnom raste. Účinok sa prejaví po 7 - 14 dňoch, v nepriaznivých podmienkach (sucho, chlad) najneskôr do 21 dní.

## SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI:

**Citlivé buriny:** výmrv obilnín, jednoročné trávy (lipnica ročná, mätonoh tuhý, cirok alepský zo semien, ježatka kuria, mohár zelený, mohár sivý, metlička obyčajná, psiarka

roľná, ovos hluchý, prstovka krvavá); trváce trávy (pýr plazivý, mätonoh trváci, mätonoh mnohokvetý, prstnatec obyčajný)

**Odolné buriny:** dvojkľúčolistové buriny

## POKYNY PRE APLIKÁCIU:

**Dávka vody:** 200 – 400 l/ha.

**Počet ošetrení:** max. 1x za vegetačné obdobie.

V prípade sucha, vysokých teplôt a pri veľkej biomase odporúčame použiť hornú hranicu dávky vody.

Slnečnicu, repku ozimnú ošetríte spravidla od 3 vyvinutých listov do predĺženia 9. alebo ďalšieho internódia (BBCH 13 - 39). Repu cukrovú ošetríte spravidla od 3. páru vyvinutých listov do zapojenia riadkov (BBCH 13 - 39).

Prípravkom TREPACH® ošetríte v dobe plného rastu trávovitých burín, keď je väčšina z nich v štádiu 2 listov až do konca odnožovania. Proti pýru plazivému prípravok aplikujte až po vzídení, pri výške 10 – 15 cm. Dávku prípravku voľte podľa rastového štádia burín. Ak je väčšina tráv v štádiu odnožovania, zvolte vyššiu dávku z povoleného rozpätia

dávkovania.

Ošetrovať sa môže schválenými postrekovačmi, ktoré zabezpečia presné a rovnomerné dávkovanie. Odporúčaná rýchlosť pri postreku je 4 – 9 km/h, tlak 1,5 – 2,5 barov.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

Voľba následných plodín po normálnom zbere plodiny nie je obmedzená. V prípade predčasného zrušenia porastu náhradné plodiny môžu byť vysievané po 6-8 týždňoch po

aplikácii a po orbe. Postrek nesmie byť zasiahnuť susedné kultúry.

## NAŠE ODPORÚČANIE:

Graminocídny prípravok TREPACH je špecialista na ničenie trávovitých burín v plodinách ako repka, slnečnica alebo cukrová repa. Aplikácia sa vykonáva pri výskyte

jednoročných alebo trvácich trávach v plodine. Pri trvácich trávach je nevyhnutné voliť vyššie dávkovanie.



## NÁVOD NA POUŽITIE :

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
slnečnica	jednoročné trávy	1 – 2 l	60 dní	-
	pýr a iné trváce trávy	2,5 l		
repa cukrová	jednoročné trávy	1 – 2 l	110 dní	-
	pýr a iné trváce trávy	2,5 l		
repka ozimná	výmrv obilnín	0,7 - 1,0 l	AT	-
	jednoročné trávy	1 - 1,5 l		
	trváce trávy	2 - 2,5 l		

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