

TOLURON®

Účinná látka: Chlorotoluron 500 g.l⁻¹ (43,7 % hm)

HERBICIDY

Postrekový selektívny herbicídny prípravok vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu pre riedenie vodou (SC) určený na ničenie metličky, psiarky a dvojkličnolistových burín v pšenici ozimnej, jačmeni ozimnom, raži a tritikale bez podsevu.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

TOLURON® je prijímaný koreňmi a listami citlivých burín, v citlivých rastlinách blokuje fotosyntézu. Prípravok TOLURON® môže byť aplikovaný postemergentne (POST) alebo preemergentne (PRE). Herbicídna účinnosť v prípade PRE aplikácie je priaznivo ovplyvňovaná zrážkami po aplikácii, dostatočnou pôdnou vlhkosťou a dobre pripraveným pozemkom bez hrúd. Vysoký obsah organickej hmoty alebo ilovitých častíc a zvlášť veľká hrudkovitosť pri PRE aj POST aplikácii môžu znížiť účinnosť prípravku.

SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI

Citlivé buriny: psiarka roľná, metlička obyčajná, lipnica ročná, láskavec ohnutý, ruman roľný, mrlik biely, rumančeky, parumanček nevoňavý, konopnica napuchnutá, hluchavky, stavikrvy, kolenec roľný, hviezdička prostredná, peniažtek roľný.

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHRANNÁ DOBA	POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) OPTICA POST
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	-
pšenica ozimná	metlička	1,5 l + (3l)	AT	jeseň
tritikale	metlička	1,5-2 l	AT	-

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200-300 l.ha⁻¹

Maximálny počet ošetrení: max. 1 × krát na jar alebo na jeseň

TOLURON® aplikujte v obilninách na jeseň preemergentne (BBCH 00-09) alebo postemergentne od plného vývinu 3 listov obilniny (BBCH 13) príp. postemergentne na jar do konca odnožovania obilniny (BBCH 29). Dávku prípravku pri postemergentnej aplikácii voľte podľa rastovej fázy metličky obývanej nasledovne:

VÝVOJOVÁ FÁZA METLIČKY OBYČAJNEJ	DÁVKA PRÍPRAVKU (l/ha)
1-2 listy	1,5
3-5 listov	2
viac ako 5 listov	2,5-3

Pri rastovej fáze metličky obyčajnej viac ako 6 listov dochádza k zníženiu účinku.

Kombinácie TOLURON® s prípravkami na báze MCPP = účinná látka mecoprop-p, (prípravok OPTICA) aplikujte len na jar od 4. listu obilniny (BBCH14) až do konca odnožovania obilniny (BBCH 29).

Vyvarujte sa pri postreku lokálnemu predávkovaniu, ktoré môže vzniknúť prekrytím postrekových pásov, zastavením postrekovača, zlou prípravou postrekovej kvapaliny a pod.

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHRANNÁ DOBA	POZNÁMKA
mak	buriny	1,2-1,3 l	AT	PRE
		1,2-2,4 l	AT	POST
facélia	buriny	2 l	AT	POST

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Mak

Aplikujte preemergentne (PRE), t. j. do 2 dní po sejbe maku (BBCH 00), alebo postemergentne (POST) t.j. do úplne vyvinutého 6.listu maku (BBCH 16).

Dávka vody: 300 l/ha

Maximálny počet ošetrení: max. 1x ročne.

Facélia

Aplikujte postemergentne (POST) pri výške facélie viac ako 10 cm a buriny v štádiu kľúčnych listov až 1. pravých listov (BBCH 10-12); najneskorší čas aplikácie je pred kvetom facélie.

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet ošetrení: max. 1x ročne.

Upozornenie

Pestovanie následných plodín - bez obmedzenia.

Pestovanie náhradných plodín (pre prípad nutného zaorania) v jarnom období je možné vysievať jarné obilniny a mak.

Vplyv na susediace plodiny - prípravok nesmie zasiahnuť okolité porasty úletom, odparením ani spláchnutím.

Balenie a čistá hmotnosť: 1 l PET fľaša, 5 l, 10 l a 20 l HDPE kanister