

DIFLANIL 500 SC

ABYCH SE NA PLEVELE DOBŘE PŘIPRAVIL KOUPIIL JSEM SI DIFLANIL

- ▶ Rychle zbavuje pěstované plodiny konkurence plevelů :
 - Zabraňuje odběru živin a vody nežádoucími pleveli
 - Zabezpečuje bezproblémové zapojení a růst ošetřovaných plodin
- ▶ Řeší problematické plevele rezistentní k sulfonylmočovinám – violky
- ▶ Je možné využití v TM s jinými herbicidy pro rozšíření aplikačního okna
- ▶ Ekonomicky výhodná aplikace

Detaily produktu

Účinná látka

diflufenikan 500 g/l

Formulace

suspenszní koncentrát (SC)

Přípravek Diflanil 500 SC je suspenzní koncentrát, obsahující diflufenikan, patří do chemické skupiny pyridinecarboxamides, která se používá jako selektivní kontaktní herbicid s reziduálním účinkem k hubení jednoletých dvouděložných plevelů. Diflufenikan je inhibitor fotosyntézy. Účinná látka blokuje tvorbu chlorofylu a vyvolává typické symptomy vybělení, což u citlivých plevelů vede k odumírání během několika málo týdnů. Diflufenikan vytváří na povrchu půdy herbicidní film, ve kterém přicházejí klíčící rostliny do kontaktu s účinnou látkou. Diflufenikan je přijímán především hypokotylem a děložními listy. Sekundárně je přijímán kořeny i listy.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL
pšenice ozimá, ječmen ozimý, pšenice špalda, tritikale, žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT
ovocné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT

Název plevelu	Diflanil 500 SC
Kokoška pastuší tobolka	> 95 %
Hečmáněk nevonný	> 85-95 %
Hečmáněk pravý	> 85-95 %
Hečmáněkovec	> 85-95 %
Hluchavka nachová	> 85-95 %
Chundelka metlice	> 75-85 %
Kopřiva žahavka	> 95 %
Merlík bílý	> 85-95 %
Mléč zelinový	> 95 %
Opletka obecná	> 85-95 %
Pampeliška lékařská	> 75-85 %
Penízek rolní	> 85-95 %
Pcháček oset	< 65 %
Ptačinec žabinec	> 95 %
Pýr	< 65 %
Rozrazil	> 95 %
Ředkev ohnice	> 95 %
Řepka	> 85-95 %
Sveřep	< 65 %
Svízel přítula	> 75-85 %
Svízel přítula	> 85-95 %
Úhorník	> 85-95 %
Violka rolní	> 95 %
Zemědým lékařský	> 75-85 %

■ > 95 %
 ■ > 85-95 %
 ■ > 75-85 %
 ■ > 65-75 %
 ■ < 65 %

Při aplikaci používejte 200-400 l vody/ha. Plevelu jsou nejcitlivější před vzejitím, nebo krátce po vzejití. Po vzejití jsou dvouděložné plevelu nejcitlivější od fáze děložních listů do max. 6 pravých listů. V pozdějších fázích účinnost klesá. Srážky v prvním týdnu po aplikaci zvyšují účinnost.

Doporučení pro aplikaci :

pro komplexní řešení plevelů v obilovinách aplikujte v TM společně s přípravky s ú.l. chlortoluron či flufenacet

jarní obiloviny :

- ošetřujte od BBCH 26 do BBCH 29 dávkou 0,125 l v TM s herbicidy proti specifickým jarním plevelům jako kupř. pcháče atd.
- lze ošetřovat při dostatečně hlubokém zasetí již od fáze BBCH 12-13, účinná látka se nesmí dostat ke kořenové zóně při vzcházení

ozimé obiloviny :

- ošetřujte na podzim od BBCH 01 do BBCH 29
- pro rozšíření spektra účinku, zejména proti jednoděložným plevelům kombinujte s přípravky:
 - Diflanil 0,3 l/ha + Lentron (chlortoluron) 1,5 l/ha
 - Diflanil 0,3 l/ha + Glosset (flufenacet) 0,2 l/ha - proti chundelce
 - Diflanil 0,3 l/ha + Glosset (flufenacet) 0,4 l/ha - proti chundelce, psárce a sveřepům
 - Diflanil 0,2 l/ha + Roxy 0,2 l/ha

ovocné stromy a keře :

- ošetřujte od března do září
- neaplikujte v prvním roce po výsadbě
- ošetřujte plevelu pod korunami stromů nebo keřů
- přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných dřevin a ozeleněný pás v meziřadí