

# DELFIN®

Účinná látka: 500 g/l diflufenikan

**Postřikový selektivní kontaktní herbicid s reziduálním účinkem ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně pšenice ozimé, pšenice špalda, ječmene ozimého, ječmene jarního, žita a tritikale proti dvouděložným jednoletým plevelům**

**Balení:** 12 x 1 l  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby  
**Formulace:** suspenzní koncentrát

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Diflufenican je převážně absorbován mladými rostlinami v době klíčení, sekundárně pak kořenovým systémem a listovou plochou. Při postemergentní aplikaci je neúčinnější na mladé rostlinky. Když je aplikován na vzešlé rostliny, je přijímán přes klíčky nebo růstové vrcholy vzházejících rostlin. Při preemergentní aplikaci vytvoří diflufenican na povrchu půdy tenkou vrstvu, v níž jsou vzházející plevele ničeny. Doba působení diflufenicanu je 6 měsíců.

## REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOST

### Citlivé plevele

ptačinec žabinec.

### Méně citlivé plevele

svízel přítula, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský.

**Na základě agronomické praxe lze DELFIN doporučit i na tyto plevele**

### Citlivé plevele

drchnička rolní, hluchavka nachová, hořčice rolní, kakosty, kokoška pastuší tobolka, laskavec ohnutý, mák vlčí, penízek rolní, rdesno červivec, rmen rolní, rožec rolní, úhorník mnohohlávkový, volky, zemědělský lékárník; chundelka metlice, lipnice roční.

### Středně citlivé plevele

heřmánky, jitrocel větší, lebeda rozkladitá, merlík bílý, pohanka opletka, pomněnka rolní, pryskyřník rolní, rdesno ptačí, ředkev ohnice.

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Poznámka
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375	preemergentně; od BBCH 00 do BBCH 09
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25	postemergentně; od BBCH 13 do BBCH 29
Žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375	postemergentně; od BBCH 10 do BBCH 29
Ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125	postemergentně; od BBCH 26 do BBCH 29

V případě potřeby rozšíření spektra účinku lze Delfin v ozimých obilninách kombinovat s celou řadou dalších herbicidů:

Delfin 0,25–0,375 l/ha + Toluron 1,5–3,0 l/ha.

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Svízel přítula je nejcitlivější od fáze děložních listů do maximálně 6 přeslenů. V pozdějších fázích účinnost výrazně klesá. Dvouděložné plevely jsou nejcitlivější od fáze děložních listů do maximálně 6 pravých listů (BBCH 10-BBCH 16).

## DÁVKA VODY

200–300 l/ha

## UPOZORNĚNÍ

Neaplikujte v jakkoli poškozených či oslabených porostech nebo v době nočních mrazů.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku diflufenican ne stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

## MÍSITELNOST

Pro rozšíření spektra účinku na jednoděložné plevely je možné vytvářet TM směsi s registrovanými herbicidy do obilnin (Corello, Grodyll 75 WG, Toluron, ...).

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Při aplikaci do jarních obilnin: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchovým vodám
	SPe3	Při aplikaci do ozimých obilnin: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 5 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 %, 75 a 90% redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na necílové vodní organismy na 4 m od povrchových vod.
	DO	Při aplikaci do jarních obilnin: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
	DO	Při aplikaci do ozimých obilnin: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Riziko pro necílové rostliny	SPe3	Při aplikaci do ozimých i jarních obilnin: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.