

HALVETIC®

Účinná látka: 180 g/l glyfosát

HERBICIDY

Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou, určený k hubení vytrvalých i jednoletých plevelů na strništích, v kukuřici, v jabloních, v hrušních a k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě.

Balení:	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 1 000 l
Registrační číslo:	5917-0
Doba použitelnosti:	při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby
Formulace:	rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Halvetic je neselektivní listový herbicid se systémovým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně jen zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozváděn do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení vytrvalých podzemních částí víceletých plevelů. Současně se zničí všechny plevele vzešlé ze semen. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena plevelů.

REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l/ha	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
kukuřice	pýr plazivý, plevle jednoleté	1,5–3,0	AT	před setím, po výsevu před vzejtím plodiny
nezemědělská půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4,0–6,0	AT	kde se nepředpokládá vstup široké veřejnosti a zranitelných skupin osob
strniště	pýr plazivý, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	2,5–4,0	AT	po sklizni
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4,0–6,0	AT	

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
hrušeň, jabloň, nezemědělská půda, strniště	100–300	postřik	1x za rok
kukuřice	100–300	postřik	1x

Nižší dávky vody (100–150 l/ha) jsou příznivější pro účinnost přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

RŮSTOVÁ FÁZE PLEVELŮ PŘI APLIKACI

Vytrvalé širokolisté plevely a trávy by měly být v době aplikace aktivně rostoucí, před rozkvetem nebo během kvetení.

Pýr plazivý se stává citlivým na počátku odnožování a růstu nových oddenků, obvykle když rostliny mají 4–5 listů.

Jednoleté plevely musí být v době aplikace aktivně rostoucí, s dostatečnou plochou listů na zachycení postřiku. Plevely, které se objeví po ošetření, nebudou kontrolovány.

Jednoleté trávy by měly mít před aplikací postřiku nejméně 5 cm listy a jednoleté dvouděložné plevely vyvinuté nejméně 2 pravé listy.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Dávka 1,5 l/ha:

Plevely citlivé: ježatka kuří noha, violka rolní, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, rdesno ptačí

Plevely méně citlivé: chrpa polní, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, psárka polní

Dávka 2,5 l/ha:

Plevely citlivé: chrpa polní, ježatka kuří noha, violka rolní, ptačinec prostřední, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, lilek černý, rdesno ptačí, výdrol obilnin, kokoška pastuší tobolka, pětour maloúborný

Plevely méně citlivé: penízek rolní, psárka polní

Dávka 3 l/ha:

Plevely citlivé: chrpa polní, ježatka kuří noha, violka rolní, ptačinec prostřední, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, pýr plazivý, lilek černý, rdesno ptačí, výdrol obilnin, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, pětour maloúborný

Plevely méně citlivé: psárka polní

Dávka 4 l/ha:

Plevely citlivé: pelyněk černobýl, ježatka kuří noha, violka rolní, ptačinec prostřední, merlík bílý, kostřava červená, řebříček obecný, heřmánkovec nevonný, chundelka metlice, pampeliška lékařská, pýr plazivý, kopřiva dvoudomá, lilek černý, výdrol obilnin, starček obecný, kokoška pastuší tobolka, třtina křovištní, lipnice roční, pětour maloúborný

Plevely méně citlivé: jitrocel kopinatý, jilek vytrvalý

Dávka 5–6 l/ha:

Plevely citlivé: jitrocel kopinatý, pelyněk černobýl, ježatka kuří noha, ptačinec prostřední, merlík bílý, kostřava červená, řebříček obecný, chundelka metlice, pampeliška lékařská, pýr plazivý, kopřiva dvoudomá, starček obecný, kokoška pastuší tobolka, třtina křovištní, lipnice roční

Plevely méně citlivé: jilek vytrvalý

Dávku přípravku volte podle citlivosti plevelů převažujících na daném pozemku.

Nižší dávky vody jsou příznivější pro účinnost přípravku.

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Kukuřice

Zajistěte, aby aplikace byla provedena dříve, než se objeví plodina.

Poznámky:

1. Nižší z uvedených dávek přípravku použijte na mladé semenáčky plevelů.
2. Nepoužívejte na velmi lehkých a písčitých půdách.
3. Vysévejte semena kukuřice do hloubky minimálně 2 cm.

Nezemědělská půda (tramvajové pásy, dvory skladišť, průmyslové areály, krajnice, cesty, chodníky, pěšiny, dlažby a další zpevněné nebo polopropustné plochy za účelem likvidace nežádoucí vegetace)

Aplikujte na intenzivně rostoucí plevele během vegetační sezóny. Dávku a termín aplikace přizpůsobte podle výskytu plevelů. Pokud převažují vytrvalé plevele, doporučuje se aplikovat v druhé polovině vegetační sezóny.

Strniště (po sklizni plodiny, před kultivací)

Aplikujte po sklizni na zelené a intenzivně rostoucí plevele. Před aplikací neprovádějte žádnou kultivaci, zejména při výskytu pýru plazivého. Pýr plazivý by měl mít v době aplikace vyvinuty minimálně 3–4 listy a vysoký alespoň 10–25 cm. Jednoleté jednoděložné plevele by měly být alespoň 5 cm vysoké a jednoleté dvouděložné plevele by měly mít 2 plně vyvinuté pravé listy.

Jabloň, hrušeň

Aplikujte od jara do podzimu na zelené a intenzivně rostoucí plevele. Vyšší dávku použijte na méně citlivé plevele a na plevele v pokročilejších růstových fázích.

Poznámky:

1. Před aplikací odstraňte mechanicky všechny kořenové výmladky ovocných stromů.
2. Aplikujte opatrně, tak aby postřik nezasáhl listy, výhonky a kůru ovocných stromů.

NÁSLEDNÉ PLODINY

Kultivaci, setí nebo sázení provádějte nejdříve 2 dny po aplikaci na jednoleté plevele a nejdříve 5 dnů po aplikaci na vytrvalé plevele.

MÍSELNOST

Herbicid Halvetic je mísitelný s registrovanými herbicidy a listovými hnojivy.

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.)
Bezpečnostní opatření	DO	Ochranná vzdálenost při aplikaci na nezemědělské půdě nebo v sadu mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblastí využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

