

HALVETIC®

Účinná látka: **Glyphosate 180 g.l⁻¹ (14,8 %)** t.j. vo forme isopropylamine-salt v obsahu 242,9 g.l⁻¹ (20 % hm)

Systémový herbicíd vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou (SL), určený na ničenie širokého spektra jednoročných a trvácich dvojkličnolistových burín a tráv v kukurici, na nepoľnohospodárskej pôde, strnisku a jadrovinách.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok HALVETIC® je absorbovaný listami. Účinná látka glyphosate inhibuje enzým EPSP syntetázu, ktorý sa podieľa na syntéze 3 aromatických aminokyselín. Listy postupne vädnú a rastliny žltnú.

Patentovaná BGT® technológia („Better Glyphosate Technology“) umožňuje znížiť dávku účinnej látky (glyphosate) na polovicu pri zachovaní rovnakej účinnosti. Technológia BGT® je inovatívne spojenie systému adjuvantov (pomocných látok) a ďalších prísad zaisťujúcich plnú funkčnosť glyfosátu v jednom výrobku.

SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI

burina/dávka	1,5 l/ha	2,5 l/ha	3 l/ha	4 l/ha	5 l/ha	6 l/ha
ďatelina roľná				odolné	odolné	
fialka roľná	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé		
hviezdica prostredná		citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé
ježatka kuria	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé
kapsička pastierska	stredne citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé
kostrava červená				citlivé	citlivé	citlivé
lipnica ročná				citlivé		
ľufok čierny		citlivé	citlivé	citlivé		
mätónoh trváci				stredne citlivé	stredne citlivé	stredne citlivé
metlička obyčajná				citlivé	citlivé	citlivé
mrľík biely	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé
nátržník husí				odolné		
nevädza poľná	stredne citlivé	citlivé	citlivé			
palina obyčajná				citlivé	citlivé	citlivé
parumanček nevoňavý	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé		

SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI

burina/dávka	1,5 l/ha	2,5 l/ha	3 l/ha	4 l/ha	5 l/ha	6 l/ha
peniažtek roľný	stredne citlivé	stredne citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé
přhlava dvojdomá				citlivé	citlivé	citlivé
psiarka roľná	stredne citlivé	stredne citlivé	stredne citlivé			
púpava lekárska				citlivé	citlivé	citlivé
pýr plazivý				citlivé	citlivé	citlivé
rebríček obyčajný				citlivé	citlivé	citlivé
skorocel kopijovitý				stredne citlivé	citlivé	citlivé
slmlz kroviský				citlivé	citlivé	citlivé
starček obyčajný				citlivé	citlivé	citlivé
stavikrv vtáči	citlivé	citlivé	citlivé			
výmrv obilnín		citlivé	citlivé	citlivé		
žltica maľouborová		citlivé	citlivé	citlivé	citlivé	citlivé

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	dvojkličnolistové buriny a trávy	1,5 - 3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	dvojkličnolistové buriny a trávy	4 - 6 l	AT	
strnisko	dvojkličnolistové buriny a trávy	2,5 - 4 l	AT	
jadroviny	dvojkličnolistové buriny a trávy	4 - 6 l	AT	

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Proti trvácim burinám aplikujte prípravok v čase ich aktívneho rastu, najneskôr do kvitnutia.

Proti pýru plazivému ošetrte na začiatku odnožovania a rastu nových odnoží, keď rastliny majú 4-5 listov, každý s 10 - 15 cm nového rastu.

Proti jednoročným trávam ošetrte v období, keď majú listy dĺžku najmenej 5 cm, proti jednoročným dvojkličnolistovým burinám keď majú vyvinuté najmenej 2 pravé listy.

Prípravok neúčinkuje na buriny, ktoré vziđu až po ošetroení.

Nižšia dávka vody (100-150 l/ha) zvyšuje účinnosť prípravku.

Prípravok HALVETIC® neaplikujte na kvitnúce porasty burín!

Uvedené obmedzenie sa vzťahuje aj na použitie na nepoľnohospodársku pôdu a strnisko.

Kukurica

Prípravok aplikujte preemergentne pred vzídením kukurice (BBCH 00 -09), po vzídení burín.

Dávka vody: 100-300 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x za vegetáciu plodiny

Zriedkavo sa môžu na listoch kukurice objaviť chlorózy alebo nekrózy, ktoré sú iba dočasné a nemajú vplyv na úrodu.

Nepoľnohospodárska pôda

Prípravok aplikujte od mája do októbra na aktívne rastúce buriny.

Dávka vody: 100-300 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x za rok

Použitie na odstránenie nežiaducej vegetácie na skladovacích plochách, dvoroch, diaľniciach a cestných komunikáciách (vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov)

Skladovacie plochy, dvory, cestné komunikácie nesmú byť počas aplikácie prístupné verejnosti. Aplikáciu v areáloch podnikov je možné povoliť len s predchádzajúcim zabezpečením pred vstupom iných osôb, ako sú osoby aplikujúce prípravok. Ošetrované plochy môžu byť sprístupnené zamestnancom a verejnosti najskôr 24 hodín po aplikácii prípravku.

Pri aplikácii postrekom je potrebné prípravok aplikovať tak, aby sa minimalizovalo množstvo postreku a zamedzilo sa akémukoľvek úletu (napr. použitie profesionálnych zariadení pre aplikáciu prípravkov vybavených tryskami obmedzujúcimi úlet).

Strnisko

Prípravok aplikujte od júla do októbra na buriny, ktoré sú minimálne v štádiu dvoch pravých listov (BBCH 12).

Z dôvodu zabezpečenia optimálnej účinnosti na trváce buriny na strniskách dodržujte minimálny interval 3 dni medzi aplikáciou prípravku a kultiváciou / sejbou / výsadbou následných plodín.

Dávka vody: 100 - 300 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x/rok

Jadroviny (jablň, hruška)

Prípravok aplikujte v medziradi, od apríla do júla na aktívne rastúce buriny. Vyvarujte sa kontaktu prípravku so stromami.

Dávka vody: 100 - 300 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x rok

Ďalšie obmedzenia

Neaplikujte na buriny vystavené extrémnemu suchu, vlhkosti, teplu alebo mrazu, z dôvodu možnej zníženej účinnosti.

Neaplikujte na buriny mokré (rosa, dážď).

Prípravok neaplikujte 6 hodín pred očakávanými zrážkami. Zrážky 1 hodinu po aplikácii môžu znížiť účinnosť prípravku.

Upozornenie

Pestovanie následných a náhradných plodín je bez obmedzení.

Susediace plodiny nesmú byť zasiahnuté priamym postrekom alebo úletom postrekovej kvapaliny! Aplikáciu vykonávajte za bezvetria. Susediace plodiny môžu byť pri nesprávnom

spôsobe použitia prípravku vážne poškodené postrekom, alebo úletom postrekovej kvapaliny. Dodržujte neošetrené ochranné pásmo 1 m od susediacich plodín. **Vyvarujte sa predovšetkým postreku za nevhodných poveternostných podmienok.**

Balenie:

0,5 l a 1 l HDPE alebo coex HDPE/PA fľaša; 2 l coex HDPE/PA kanister

3 l, 5 l a 10 l HDPE alebo coex HDPE/PA kanister; 20 l a 60 l HDPE kanister

120 l a 200 l HDPE sud; 1000 l HDPE kontajner (IBC)