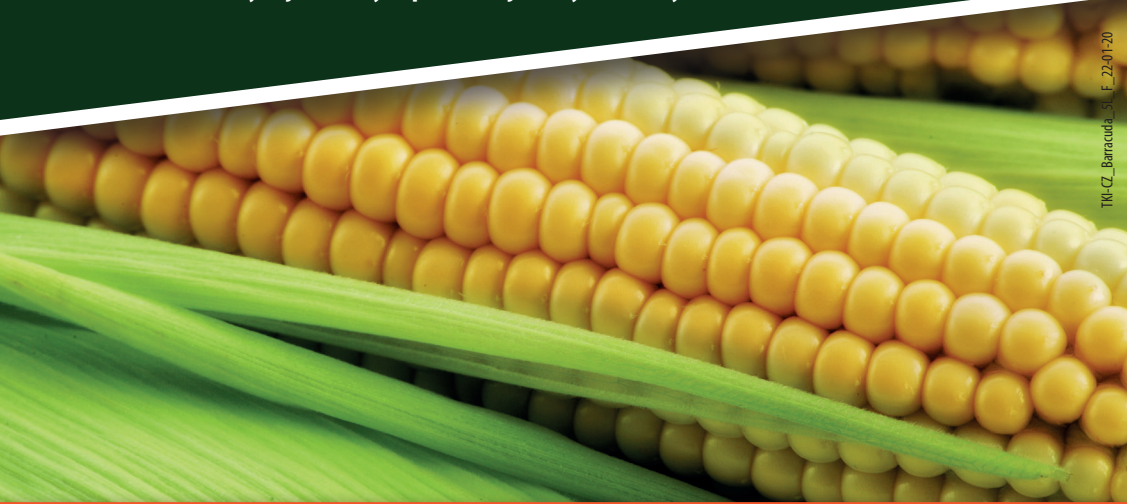


BARRACUDA®

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro postemergentní hubení dvouděložných jednoletých plevelů a ježatky kuří nohy v kukuřici.



TKI-CZ_Barracuda-5L_E-22-01-20



Albaugh®
Your Alternative™

**Držitel povolení/ Osoba odpovědná
za konečné balení a označení:**

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21
2327 Rače, Slovinsko
Tel.: +386 2 6090 211
www.albaugh.eu

5 L e



7 640166 481324 >

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

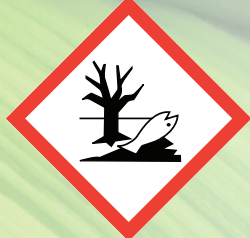
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

BARRACUDA®

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro postemergentní hubení dvouděložných jednoletých plevelů a ježatky kuří nohy v kukuřici.



Nebezpečí



Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky: mesotrion 100 g/l (9,5 % hm.)

Název nebezpečné látky: ethoxylovaný nasycený alkohol

Označení přípravku:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečistujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Držitel povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení:

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinsko, Tel.: +386 2 6090 211

www.albaugh.eu

Evidenční číslo přípravku: 5266-0

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

2D Kód: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby;

teplota skladování +5 °C až +30 °C.

Množství přípravku v obalu:

HDPE kanystr se šroubovým uzávěrem s obsahem 5 l přípravku



Albaugh®
Your Alternative

ZPŮSOB PŮSOBENÍ:

Barracuda je postřikový herbicidní přípravek pro postemergentní hubení plevelů dvouděložných, jednoletých, ježatka kuří noha obsahující účinnou látku mesotrion, která náleží do skupiny herbicidů známých jako inhibitory 4-HPPD. Tato třída sloučenin způsobuje narušení syntézy rostlinných pigmentů zapojených do fotosyntézy. Mesotrion je přijímán prostřednictvím listů plevelů a působí zejména přes listy přičemž po jeho příjmu plevelnou rostlinou dochází k translokaci na růstová místa.

NÁVOD K POUŽITÍ:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka	
				1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75–1,5 l/ha	AT	1) Od: 12 BBCH, Do: 18 BBCH	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	200–300 l/ha	Postřik	1x

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevle v dávce 0,75 l/ha: merlík bílý, laskavec ohnutý, ptačinec prostřední, lilek černý, violka rolní

Citlivé plevle v dávce 1,5 l/ha: ježatka kuří noha, výdrol řepky, mléč drsný

Přípravek se aplikuje postemergentně od 2 do 8 listů kukuřice (BBCH 12–18).

Růstová fáze plevelů: dvouděložné jednoleté plevle ve fázi BBCH 12–14 (2–4 pravé listy), svízel přítula ve fázi BBCH 11 (1. přeslen je rozvinutý), ježatka kuří noha ve fázi BBCH 11–12 (1–2 listy).

Nepoužívejte v poškozených nebo oslabených porostech.

Nepříznivé podmínky v době aplikace nebo po aplikaci mohou způsobit přechodné prosvětlení listů kukuřice.

Nepoužívejte v kukuřici cukrové a pukancové.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Náhradní plodiny

V případě, že došlo k předčasnému zrušení porostu, lze jako náhradní plodinu použít kukuřici nebo jílky po provedení orby.

Následné plodiny

Na podzim po sklizni ošetřené plodiny je možné vysévat ozimé obilniny nebo jilky.

Řepku ozimou je možné vysévat jen po provedení hluboké orby před výsevem.

Na jare po sklizni ošetřované plodiny je možné vysévat obilniny, kukurici nebo jilky.

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÝ LIDÍ, NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Kukuřice	10	5	5	0

DALŠÍ OMEZENÍ:

Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru no větru a od dalších osob.

Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně třetí den po aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejeste, nepijte a nekuřte. Po odložení osobních pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postříku nepoužívejte kontaktní čochky.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Důkladně vypláchněte obal.

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

lhned po skončení postříku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečně vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1.

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166.

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. proržtené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (vždy při zasažení očí neředěným přípravkem nebo při alergické kožní reakci - zarudnutí zasažené části kůže, otok, pupínky, vyrážka, puchýře, obvykle doprovázené svěděním kůže apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek se skladuje v originálních obalech při teplotách + 5 °C až + 30 °C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chrňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním světlem. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou, která se následně použije pro přípravu postřikové kapaliny. Potom se předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojitým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se zředí vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřené plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

Příprava aplikační kapaliny:

Před použitím se ujistěte, že bylo postřikovací zařízení po posledním použití řádně očištěno a že je nastaveno tak, aby dávalo doporučené množství při doporučeném tlaku. Před použitím přípravku důkladně protřepejte obsah v uzavřeném obalu.

Odměřené množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte vodou na požadovaný objem. Při přípravě individuálních směsí je zakázáno mísit koncentráty, přípravky vpravujte do nádrže oddělené.

Dodací podmínky a podmínky prodeje a užití:

Aktivitu tohoto výrobku může ovlivnit celá řada faktorů, včetně zejména: podmínky počasí a půdní podmínky, rozmanitost plodin, načasování ošetření, objem vody, aplikační dávky, techniky postřiku, rotace plodin, regionální faktory a výskyt a rozvoj druhů odolných vůči účinné látce. Za určitých okolností může dojít ke změnám aktivity nebo poškození plodin. Výrobce nebo dodavatel nenesou za tyto okolnosti žádnou odpovědnost. Veškeré námi dodávané zboží je vysoké kvality a jsme přesvědčeni, že je vhodné k účelům, pro které je výslovně dodáváme: avšak vzhledem k tomu, že nedokážeme ovlivnit jejich míchání, použití nebo aplikaci, které mohou ovlivnit funkci zboží, jsou veškeré podmínky a zákonná opatření nebo jiná nařízení týkající se kvality zboží nebo jeho vhodnosti pro jakýkoliv účel vyloučeny a neneseme žádnou odpovědnost za jakékoliv poškození nebo zranění související s jeho skladováním, manipulací, aplikací nebo použitím. Naši zaměstnanci, zástupci nebo prodejci výrobku, ať již dohlížejí nebo napomáhají při použití tohoto zboží, nemohou výše uvedené podmínky změnit.

Distributor v České republice:

INNIVIGO Agrar CZ s.r.o.
Thámova 137/16
186 00 Praha 8
Tel.: +420 226 205 420

© TM je ochranná známka nebo obchodní název Albaugh, LLC anebo přidružené společnosti.