

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

Bandur[®]

Herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu určený k preemergentnímu hubení jednoletých trávovitých a dvouděložných plevelů v slunečnici roční, bramboru, hrachu, bobu, čočce, lupině bílé, fenyklu, kmínu, kopru, koriandru, mrkvi, pastináku, petrželi naťové, měsíčku lékařském, světlíci barvířské a k hubení jednoletých dvouděložných plevelů v kukuřici seté, čiroku, cibuli, česneku a celeru.

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Název a množství účinné látky: aklonifen 600 g/l (49,6 %)

Název nebezpečné látky: tristyrylfenol ethoxylovaný, směs izomerů; 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on; močovina



Varování

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P391 Uniklý produkt seberte.
P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208 Obsahuje aklonifen a 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
OP II.st. Všechny plodiny: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod.

Držitel povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen, Německo

Právní zástupce v ČR/dodavatel/osoba odpovědná za konečné balení a označení: BAYER s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel.: 266 101 111

[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

Evidenční číslo:	4776-0
UFI:	R5T0-G00C-D000-NWT9
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Datum výroby formulace:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v originálních neporušených obalech (teplota skladování +5 až +30 °C)
Množství přípravku v obalu:	5 L, 15 L, 20 L v kanystru HDPE

Způsob působení

Přípravek Bandur je přijímán jednoletými plevelnými travami a jednoletými dvouděložnými plevele při prorůstání herbicidním filmem na povrchu půdy. Příjem přípravku se uskutečňuje převážně přes výhonky klíčících rostlin. Rostliny se stanou chlorotickými, vykazují zbrzdění růstu a pak odumírají (mechanismus účinku [skupina HRAC]: F3). Herbicidní film není vhodné narušit předčasným mechanickým obděláváním půdy, protože by se tím negativně ovlivnil účinek a doba působení přípravku na plevele.

Návod k použití

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka k 1) plodině 2) ŠO 3) OL 4) dávkování 5) určení sklizně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně
slunečnice roční, bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně
hrách krmný	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 5) pro výživu zvířat
brambor	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice setá	150-600 l/ha	postřik	1x
slunečnice roční, bob, hrách krmný	200-400 l/ha	postřik	1x
brambor-odrůdy velmi rané	100-600 l/ha	postřik	1x
brambor-mimo velmi raných odrůd	200-400 l/ha	postřik	1x

Upřesnění použití

Spektrum účinnosti

Plevele citlivé:

jednoleté trávy: chundelka metlice, lipnice roční, psárka polní

dvouděložné plevele: heřmánky, hluchavky, hořčice rolní, kapustka obecná, kokoška pastuš, tobolka, koleneček rolní, kopřiva žahavka, laskavce, lebedy, merlíky, peníze rolní, pěťoury, pomněnka rolní, pryšce, ptačinec žabinec, rdesna, rozrazil, starček obecný, svízel přítula, violka rolní, výdrol řepky olejky, zemědělský lékařský

Plevele méně citlivé:

svízel přítula na silně humózní půdě, svlačec popínavý, kakosty a konopice v případě, že vzcházejí opožděně

• **kukuřice – aplikační dávka přípravku:**

1,5 l/ha	lehké půdy
2,0 l/ha	středně těžké půdy
2,5 l/ha	těžké půdy

Aplikační upozornění pro kukuřici (aplikační dávky 2,0 l/ha a 2,5 l/ha) a slunečnici:

Nelze vyloučit nepříznivý účinek přípravku na plodinu, která má být použita pro účely zpracování prostřednictvím fermentačních procesů.

• **brambor**

Přípravek se aplikuje po posledním přehrnování, avšak do 1 týdne před vzejitím bramboru. Po aplikaci se již nesmí provádět žádné mechanické obdělávání půdy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Pokud po preemergentní aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Při použití přípravku nelze vyloučit poškození plodiny.

Na písčitých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze přípravek aplikovat. Neaplikujte na půdách s náchylností k tvorbě půdních škraloupů a krust.

Odrůdová citlivost ošetřovaných plodin není vyloučena.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech!

Antirezistentní strategie

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

Následné plodiny

Na následně pěstovaných dvouděložných meziplodinách, na řepce olejce a na zeleninách nelze vyloučit poškození porostu.

Viz dále Další údaje a upřesnění.

Náhradní plodiny

Viz dále Další údaje a upřesnění.

Sousední plodiny

Přípravek nesmí zasáhnout úletem, odparem ani splachem okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí

SPe2	Brambor, slunečnice, bob, hrách: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m .
	Kukuřice: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m .
Další omezení	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.

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]				
brambor, hrách, bob, slunečnice roční, kukuřice setá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambor, hrách, bob, slunečnice roční	30	15	10	5
kukuřice setá	1,5 l/ha	10	5	5
	2,0 l/ha	15	10	5
	2,5 l/ha	20	10	5

Další omezení

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně 2. den po aplikaci.

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

Informujte svého zaměstnavatele, že používáte kontaktní čochky. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku kontaktní čochky nepoužívejte. Jestliže to z jakéhokoli důvodu není možné, používejte takovou ochranu obličeje (očí) která minimalizuje možnost zasažení očí. Při práci je vhodným doplňkem vybavení operátora nádoba s vodou, popř. speciální stříčka k výplachu očí.

Příprava aplikační kapaliny

Viz Další údaje a upřesnění.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Bandur.

Viz dále Další údaje a upřesnění.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

Viz Další údaje a upřesnění.

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety. Pokud z jakýchkoli příčin došlo k bezvědomí nebo výskytu křečí, umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, kontrolujte životně důležité funkce a nenechte prochladnout. Nepodávejte nic ústy, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče. Bezvědomému vždy zajistěte okamžitě lékařskou pomoc.	
Při nadýchání:	Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný oděv; zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění nebo známkách alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Nejdříve odstraňte kontaktní čochky, pokud je používáte, současně vyplachujte při otevřených víčkách (zejména prostory pod víčky) po dobu alespoň 15 min dostatečným množstvím pokud možno vlažné tekoucí čisté vody. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení) vyhledejte lékařskou pomoc – vždy, pokud byly zasaženy oči s kontaktními čochkami. Kontaminované kontaktní čochky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Při požití:	Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu nebo bezpečnostní list.

Při vyhledávání lékařské pomoci informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - **Telefon nepřetržitě: (+420) 224 91 92 93 nebo (+420) 224 91 54 02 (www.tis-cz.cz)**.

Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Likvidace obalů a zbytků

Případné zbytky aplikační nebo oplachové kapaliny se naředí cca. 1:5 vodou a bezzbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod.

Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Poté se obaly spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin.

Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění a po smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) se spálí ve spalovně stejných parametrů jako po obaly.

Další údaje a upřesnění

Mísitelnost

Podle zkušeností držitele povolení jsou možné v bramborách směsi s přípravky Plateen 41,5 WG* a Sencor Liquid*.

Podle zkušeností držitele povolení jsou možné v kukuřici směsi s přípravkem Spade flexx*.

*Použití přípravku Bandur v těchto směsích nebylo ÚKZÚZ vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu. Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na vyhlášku č. 428/2017 Sb., o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, neboť jde o použití nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely.

Následné plodiny

Po aplikaci herbicidu Bandur lze v rámci běžného osevního postupu vysévat jakékoliv plodiny bez omezení. Zpracování půdy musí být provedeno vhodným způsobem do hloubky 10-15 cm (hluboké kypření nebo orba). Odstup zpracování půdy od aplikace musí být delší než 3 měsíce.

Náhradní plodiny

V případě předčasné likvidace porostu ošetřeného přípravkem Bandur lze pěstovat tyto náhradní plodiny:

- do 3 měsíců po aplikaci:

- po orbě/hlubším zpracování půdy: kukuřici, řepu, fazol, jetel, len a jílek
- po bezorebném zpracování půdy, mělké kultivaci a při maximální aplikované dávce 3,5 l/ha: bob, hrách, brambor, slunečnici, rajče, čočka a kukuřici

- později než 3 měsíce po aplikaci:

- všechny plodiny: při zpracování půdy do hloubky 10-15 cm vhodným zařízením (kultivátor, diskové brány, apod.)

Příprava aplikační kapaliny

Odměřená dávka přípravku se vlije do nádrže aplikačního zařízení předem naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se doplní na stanovený objem. Případně se použije předmíchávací zařízení, pokud je jím stroj vybaven. Připravenou aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

Aplikační zařízení musí být vyčištěno co nejdříve po ukončení aplikace, jinak je nebezpečí zaschnutí zbytků aplikační kapaliny a jejich obtížné odstraňování.

1. Vystříkejte všechnu aplikační kapalinu na ošetřovaném pozemku
2. Rozeberte sací a výtlačné vedení, tryskové filtry a dobře je propláchněte ve vodě
3. Naplňte aplikační zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchání (doporučuje se rotační čistící tryska)
4. Vystříkejte výplachovou kapalinu na právě ošetřeném pozemku
5. Opakujte krok 3 a 4
6. Zkontrolujte filtry, zda neobsahují viditelné usazeniny.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje:	není nutná
Ochrana těla:	celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
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. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku. Při práci a po ní až do odložení pracovního oděvu, dalších OOPP a do důkladného umytí nejeste, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte, popř. postupujte podle doporučení výrobce těch OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758 umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Návod k použití - Rozšířené použití přípravku povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění a menšinové použití dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka k 1) plodině 2) ŠO 3) OL 4) dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
fenykl na koření, kmín kořený, kopr vonný, koriandr setý, petržel naťová	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha	AT	1) ihned po výsevu (v roce výsevu) před vzejitím 4) 3 l/ha-lehké a středně těžké půdy; 3,5 l/ha-těžké půdy
hrách, bob	psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) ihned po výsevu (v roce výsevu) před vzejitím
mrkev, pastinák	psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	80	1) ihned po výsevu (v roce výsevu) před vzejitím

měsíček lékařský - pro léčiva	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha	AT	1) ihned po výsevu (v roce výsevu) před vzejitím 4) 3 l/ha-lehké a středně těžké půdy; 3,5 l/ha- těžké půdy
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 5) pole
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha (PRE) + 1 l/ha (POST)	AT	1) preemergentně + postemergentně, ve f. BBCH 12 4) aplikace dělená 5) pole
čočka	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 5) pole
lupina bílá	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně
	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	2) preemergentně
celer bulvový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	90	1) po výsadbě, BBCH 14-18 2) preemergentně 5) venkovní 6) konzumní
celer naťový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně po zasetí, do BBCH 08 2) preemergentně
světlice barviřská	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 4) na lehkých půdách se použije nižší dávka 6) všechna určení mimo výživu lidí
	chundelka metlice, lipnice roční, psárka polní	3 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 6) všechna určení mimo výživu lidí
čirok	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,0 l/ha	AT	2) preemergentně po výsevu 4) 1,5 l/ha-lehké půdy; 2,0 l/ha-středně těžké až těžké půdy

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní;
AT-ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
fenykl na koření, kmín kořený, kopr vonný, koriandr setý, petržel naťová	200-400 l/ha	postřik	1x

hrách, bob	200-400 l/ha	postřik	1x
mrkev, pastinák	200-400 l/ha	postřik	1x
měsíček lékařský – pro léčiva	200-400 l/ha	postřik	1x
cibule, česnek	200-400 l/ha	postřik	1x nebo dělená aplikace
čočka, lupina	200-400 l/ha	postřik	1x
celer bulvový a naťový	200-400 l/ha	postřik	1x
světlice barvířská	100-600 l/ha	postřik	1x
čirok	300-500 l/ha	postřik	1x

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

- **fenykl na koření, kmín kořený, kopr vonný, petržel naťová**
Aplikaci je vhodné provádět bezprostředně po výsevu, při nesprávném použití (příliš pozdní termín aplikace) nelze vyloučit poškození kulturních rostlin. Pro zamezení rizika poškození kulturních rostlin je nutné přesně sledovat vývojovou fázi jejich klíčení.
- **koriandr setý, měsíček lékařský**
Aplikaci je vhodné provádět bezprostředně po výsevu, při nesprávném použití (příliš pozdní termín aplikace) nelze vyloučit poškození kulturních rostlin.

Upozornění pro preemergentní aplikace ve výsevech mrkve, petržele naťové, bobu, hrachu, čočky, kopru vonného, pastináku, fenýklu na koření, koriandru setého, měsíčku lékařského, kmínu kořeného: výskyt silných srážek nebo použití vysokých jednotlivých závlahových dávek v období bezprostředně po výsevu plodiny mohou zvyšovat riziko splavení účinných látek herbicidů do klíčící zóny kulturních rostlin a způsobit poškození ošetřeného porostu. Zajistěte provedení kvalitní přípravy půdy s dobře připraveným seťovým lůžkem, dodržení doporučené hloubky výsevu a rovnoměrné zakrytí osiva půdou. Použití přípravku Bandur by mělo být ověřeno předem na malé ploše v konkrétních podmínkách pěstování s přihlédnutím k pěstovaným odrůdám. Ošetření rychlených porostů pěstovaných pod netkanou textilií není doporučeno. TM kombinace s dalšími herbicidy mohou zvyšovat riziko poškození porostů.

- **cibule**
Přípravek nelze použít do cibule jarní (salátové) a do odrůd červené cibule.

Upozornění pro aplikace ve výsevech cibule: výskyt silných srážek nebo použití vysokých jednotlivých závlahových dávek v období bezprostředně po výsevu plodiny mohou zvyšovat riziko splavení účinných látek herbicidů do klíčící zóny kulturních rostlin a způsobit poškození ošetřeného porostu. Zajistěte provedení kvalitní přípravy půdy s dobře připraveným seťovým lůžkem, dodržení doporučené hloubky výsevu a rovnoměrné zakrytí osiva půdou. Použití přípravku Bandur by mělo být ověřeno předem na malé ploše v konkrétních podmínkách pěstování s přihlédnutím k pěstovaným odrůdám. TM kombinace s dalšími herbicidy mohou zvyšovat riziko poškození porostů. V případě očekávaných silných srážek bezprostředně po výsevu, je vhodné upřednostnit postemergentní aplikaci přípravku. Při dobrých vlhkostních poměrech je vhodné dávku snížit.

SPe2	Bob, hrách a čočka: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m .
	Fenykl, kmín, kopr, koriandr, mrkev, pastinák, petržel naťová, měsíček lékařský, cibule, česnek, celer bulvový a naťový, světlice barvířská, čirok: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m .
	Lupina: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m .

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]					
hrách, bob, fenykl, kmín, kopr, koriandr, mrkev, pastinák, petržel naťová, měsíček lékařský, cibule, česnek, čočka, lupina, celer bulvový a naťový, světlice barvířská, čirok	4	4	4	4	
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]					
hrách, bob, mrkev, pastinák, čočka, lupina	30	15	10	5	
cibule, česnek, celer bulvový a naťový, světlice barvířská	20	10	5	5	
čirok	1,5 l/ha	10	5	5	0
	2,0 l/ha	15	10	5	5
fenykl, kmín, kopr, koriandr, petržel naťová, měsíček lékařský	3,5 l/ha	30	15	10	5
	3 l/ha	20	10	5	5

Dodatková informace společnosti Bayer:

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.
Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.
V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.