

**PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – HERBICID A DESIKANT
POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE**

Basta® 15

Neselektivní herbicid a desikant ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou určený k postemergentnímu ničení plevelů v sadech mimo broskvoní, vinicích, okrasných kulturách, lesnictví, ovocných a okrasných školkách, jahodníku a k regulaci dozrávání a usnadnění sklizně brambor.

Účinná látka: glufosinát amonný 150 g/l (13,5%)

Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

**Nebezpečí**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H360Fd	Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů (nervový systém) při prodloužené nebo opakované expozici požitím.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P201	Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
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.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
<i>EUH401</i>	<i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</i>

Nebezpečné látky obsažené v přípravku:	glufosinát amonný; alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany sodné soli; 1-methoxypropan-2-ol
Držitel rozhodnutí o povolení/výrobce:	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen, Německo
Právní zástupce v ČR/dodavatel:	BAYER s.r.o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel.: 266 101 111

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

Evidenční číslo:	3732-9
Balení a obsah:	HDPE-láhev 1 L HDPE-kanystr 3 L; 5 L; 10 L; 15 L; 20 L a 30 L
Datum výroby: Číslo šarže:	uvedeno na obalu uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v originálních neporušených obalech (teplota skladování +5 až +30 °C) Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku

Basta 15 je neselektivní listový herbicid a desikant především s kontaktním a částečně systémovým účinkem. Rostliny přípravek přijímají zelenými nadzemními částmi. V zasažené rostlině dochází k poruše amoniakálního metabolismu (HRAC skupina H – inhibice glutamin syntetázy), v důsledku čehož je silně zbrzděna fotosyntéza a rostliny po aplikaci vadnou a odumírají.

Spektrum plevelů: plevely trávovité a dvouděložné jednoleté – účinek na plevely vytrvalé, je pouze dočasný. Neúčinkuje dostatečně proti pryskyřníku plazivému a rozchodníku ostrému.

Návod k použití

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka
brambor (konzumní a průmyslové)	desikace	2,5 l/ha	14	ve fázi na začátku přirozeného dozrání, BBCH 91
brambor (konzumní a průmyslové)	desikace	1,5 l/ha	14	3-5 dní před desikací se mechanicky zničí nať; ve fázi na začátku přirozeného dozrání, BBCH 85
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevely	3 l/ha + 10 kg/ha síran amonný -TM	21	
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevely	4-5 l/ha	21	
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	plevely	4-5 l/ha	AT	
lesní školky	plevely	1,5-2 l/ha	AT	meziřádkově s krytem
lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	buřeň	3-5 l/ha	AT	

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

AT-ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor	300-600 l/ha	postřik	1x
okrasné dřeviny, okrasné rostliny, ovocné sady, vinice	400-800 l/ha	postřik	2x
lesní školky	300 l/ha	postřik	2x
lesní dřeviny, lesní půda, mimoprodukční plochy, příprava půdy před zalesněním	300-500 l/ha	postřik	2x

Technika aplikace

Přípravek se aplikuje pásovým postřikem nebo bodově.

Při pásovém postřiku musí dávkování přípravku odpovídat skutečně ošetřované ploše.

Upřesnění podmínek aplikace

Růstové fáze plevelů: přípravek působí kontaktně – je přijímán listy a zelenými částmi plevelů, které musejí být aplikační kapalinou zasaženy

Dávka vody v polních kulturách: podle výšky a hustoty porostu tak, aby rostliny byly aplikační kapalinou dokonale pokryty

Použití nižších než uvedených dávek je nutno konzultovat s držitelem povolení.

Mísitelnost:

Přípravek Basta 15 lze použít v ovocných sadech a vinicích v tank-mix směsi s hnojivem síran amonný v souladu s indikační tabulkou.

Možnost použití přípravku Basta 15 ve směsi se síranem amonným* (kromě použití v sadech a vinicích), močovinou* a hnojivem typu DAM 390* je nutné konzultovat s držitelem povolení. K přípravku Basta 15 není při desikaci nutno přidávat žádná smáčedla, adjuvanty, pomocné prostředky.

** Použití přípravku Basta 15 ve výše uvedených směsích nebyla ÚKZÚZ vyhodnocena 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. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších nečlověkových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, neboť jde o použití nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely.

Brambor

Dávku 2,5 l/ha lze použít na porosty řidší, případně nezaplevelené nebo ve vyšším stupni zralosti.

V případě předchozího mechanického zničení natě (3-5 dnů poté) se použije dávka 1,5 l/ha.

Při vlhkém průběhu počasí je nutné bramborovou nať před použitím Basta 15 mechanicky rozdrtit. Při výskytu silných srážek (30-40 mm) v posledních 5 dnech před plánovanou aplikací přípravku, za předpokladu silných srážek bezprostředně po aplikaci a na silně zamokřených půdách nelze Basta 15 na desikaci brambor použít.

Aplikační období: do konce září

Při použití Basta 15 v množitelských porostech brambor je nutno postupovat podle rozšířeného použití přípravku povoleného dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., které je uvedeno níže v textu etikety.

Ovocné sady (mimo broskvoň), vinice

Ošetřovat tehdy, když jsou plevelé vzešlé a mají vytvořeny dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7-12 cm, nemá přesahovat 20 cm.

Dávka 4 l/ha se používá na plevelé do výšky 15 cm a za optimálních podmínek pro účinnost.

Dávka 5 l/ha se používá na plevelé do výšky 20 cm, přesličku rolní, případně za obtížnějších podmínek pro účinnost jako je sucho a/nebo chladno. Při novém zaplevelení lze aplikaci opakovat.

Při aplikaci v mladých výsadbách (kmínky mladší než 3 roky) nesmí přípravek zasáhnout kmínky stromů nebo révy.

Při pozemním pásovém postřiku se dávka přípravku úměrně sníží tak, aby dávkování odpovídalo skutečně ošetřené ploše.

Okrasné dřeviny a okrasné rostliny

Ošetřovat tehdy, když jsou plevelé vzešlé a mají vytvořené dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7-12 cm, nemá přesahovat 20 cm, na méně vzrostlé plevelé postačí spodní hranice dávkování. Při novém zaplevelení lze aplikaci opakovat.

Lesnictví

Basta 15 hubí široké spektrum plevelů vyskytujících se v lesních školkách, v kulturách i na ostatních plochách, včetně nadzemních částí přesličky rolní. Účinek na vytrvalé plevelé však nebývá trvalý, přípravek na ně účinkuje po dobu 2-4 měsíců a tyto mohou za příznivých podmínek pro růst a vývoj znovu obrůstat. V případě plevelných náletových dřevin je kompletní účinek dosažen zpravidla pouze, pokud jsou semenáčky jednoleté; starší dřeviny mohou v případě příznivých růstových podmínek znovu obrůstat. Podobně je tomu i v případě maliníku a ostružiníku, kdy je účinek spolehlivý jen na mladé zelené výhony a u starších klesá.

Lesní školky: Plevely by se v době aplikace měly optimálně nacházet ve fázi 2-4 pravých listů.

Nižší dávku 1,5 l/ha lze použít při nižším tlaku plevelů, časnějších vývojových fázích plevelů, vyšší dávku 2 l/ha při větším tlaku plevelů, pokročilejších vývojových fázích případně za obtížnějších podmínek pro účinnost jako je sucho a/nebo chladno. *Úrovně těchto faktorů konzultujte s držitelem povolení.*

Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin!

Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.

Lesní kultury, lesní půda

- **Příprava půdy před zalesněním:** Basta 15 se používá formou pásového postřiku v dávce 3-5 l přípravku v 300 l vody/ha (koncentrace min. 1%); ošetření na jaře. Optimálního účinku se dosáhne, pokud dvouděložné plevely mají 2-6 pravých listů; účinek na přerostlé plevely nemusí být při povolené dávce vždy dostatečný. Rovněž tak i účinek na semenáčky náletových dřevin a maliník a ostružiník starší jednoho roku nemusí vždy být dostatečný. Na rostliny v raných vývojových fázích a za dobrých podmínek pro aplikaci se použije dávka nižší, na větší rostliny, přesličku případně za nepříznivých podmínek (sucho, chladno) se použije dávka vyšší. Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.
- **Ochrana kultur proti nežádoucí buřeni:** Basta 15 se používá v dávce 3-5 l/ha v 300 l vody (koncentrace min. 1%) jako cílená meziřádková aplikace; plevely by se v době aplikace měly optimálně nacházet ve fázi 2-6 pravých listů. Na rostliny v raných vývojových fázích a za dobrých podmínek pro aplikaci se použije dávka nižší, na větší rostliny, přesličku případně za nepříznivých podmínek (sucho, chladno) se použije dávka vyšší. Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin! Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.
- **Ošetření mimoprodukčních a manipulačních ploch:** Basta 15 se používá v dávce 5 l/ha ve 300-500 l vody (koncentrace min. 1%) formou pásového postřiku. Při novém výskytu nežádoucích rostlin se aplikace opakuje.

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

1) Plodina	2) Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	3) Poznámka
brambor – množitelské porosty	desikace	1,25 l/ha 125 l vody/ha řádková aplikace	14	max. 2x; po mechanickém rozdrčení natě
ovocné školky, okrasné školky	plevely	4-5 l/ha 400-800 l vody/ha	AT	3) aplikace s kryty
jahodník	nežádoucí odnože	4 l/ha 400 l vody/ha	--	1) po sklizni; max. 2x 3) OL není nutné stanovit

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

AT-jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

- **Brambor – množitelské porosty**

Pro zamezení rizika vlivu na klíčivost sadby přípravku lze aplikovat pouze po předchozím mechanickém rozdrčení natě. Pro bezpečnost použití v množitelských porostech brambor a efektivitu použití přípravku je nutná pečlivost při mechanickém drčení natě:

- všechny stonky musí být rozdrčeny
- délka zbylých zkrácených stonků má být do 10-20 cm
- zbytky nadzemních částí natě po rozdrčení by neměly překrývat zbytky stonků určených k ošetření.
- listy brambor by neměly být přimáčknuty na povrch půdy namísto rozdrčení

Pro optimální průběh mechanického rozdrčení natě je vhodné použít přední uchycení drtiče na traktoru a dodržovat sníženou jezdovou rychlost. Porosty určené pro mechanické drčení natě by měly být bez napadení plísní bramborovou a bakteriálními chorobami. Aplikace přípravku Basta 15 se provádí následně, obvykle v odstupu několika dnů po rozdrčení natě v závislosti na stupni zavadnutí a zaschnutí rozdrčených částí natě, která nesmí překrývat zbytky stonků k ošetření.

Řádková aplikace: u velmi silně rostoucích odrůd nebo u odrůd obtížně desikovatelných, lze řádkové ošetření po 3-5 dnech zopakovat, při obrůstání se ošetření opakuje co nejdříve.

Způsob použití: pozemní postřik
Termín aplikace: po mechanickém rozdrčení natě, na počátku přirozeného dozrávání
Dávka vody: 125 l/ha při dávce přípravku 1,25 l/ha
Max. počet ošetření plodiny: **2x** za vegetaci **při dávce přípravku 1,25 l/ha**

Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).

- **Ovocné a okrasné školky**

Počet aplikací: **max. 2x** za rok
Spektrum plevelů: plevelé trávovité a dvouděložné jednoleté – účinek na plevelé vytrvalé je pouze dočasný
Růstové fáze plevelů: přípravek působí kontaktně - je přijímán listy a zelenými částmi plevelů, které musí být aplikační kapalinou zasaženy

Ošetřovat tehdy, když jsou plevelé vzešlé a mají vytvořené dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7-12 cm, nemá přesahovat 20 cm, na méně vzrostlé plevelé postačí spodní hranice dávkování. Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin.

- **jahodník**

Počet aplikací: **max. 2x** v plodině
Interval mezi aplikacemi: 14 dnů
Způsob použití: po sklizni, postřik pásový nebo bodově, aplikace meziřádková s kryty

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.

Příprava aplikační kapaliny

Nádrž aplikačního zařízení se naplní do poloviny vodou, potom se do ní naleje potřebné množství přípravku a za stálého míchání se doplní na příslušný objem. Při přípravě směsi se síranem amonným se Basta 15 vlije do nádrže aplikačního zařízení s předem rozpuštěným síranem a za míchání se doplní voda na stanovený objem.

Čištění aplikačního zařízení

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

Postup při čištění aplikačního zařízení:

1. Vystříkejte všechnu aplikační kapalinu na ošetřovaném pozemku
2. Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry a dobře je propláchněte ve vodě
3. Naplňte aplikační zařízení vodou na cca. 20 % 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.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Basta 15.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin bez omezení.

Sousední plodiny

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem!

Selektivita

Pokud není přípravek použit jako desikant, nesmí být zasaženy pěstované plodiny nebo kultury.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

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.	Ovocné sady (mimo broskvoň), vinice, okrasné dřeviny, okrasné rostliny, lesní dřeviny, lesní půdy, mimoprodukční plochy, příprava půdy před zalesněním, manipulační plochy, ovocné a okrasné školky, jahodník: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody .

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambor	5	0	0	0
ovocné sady (mimo broskvoň), vinice, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	5	5	0	0
ovocné a okrasné školky	15	10	5	3

Podmínky správného 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. Přípravek vykazuje po delším skladování zvýšenou pěnivost.

Způsob odstraňování obalů, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod

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 vod povrchových.

Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se 3x vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění.

Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé a není vhodná pro ženy v produktivním věku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů - při běžné činnosti (skladování, ředění, aplikace ve venkovním prostředí):	nepředpokládá se
Ochrana dýchacích orgánů - při práci za nedostatečného větrání (likvidace havárie):	vhodný typ masky nebo polomasky proti plynům a parám podle ČSN EN 136 a podle ČSN EN 143 s vyměnitelnými filtry (např. typu A) podle ČSN EN 1827+A1
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 374-1
Ochrana očí a obličeje:	bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)
Ochrana těla:	celkový 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.

Aplikaci provádějte jen za bezvětří či mírného vánku a v tom případě ve směru větru od pracujících a dalších osob. Při práci a po ní až do odložení pracovního oděvu, dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, 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 těchto 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.

Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

První pomoc

<u>Všeobecné pokyny:</u> Projeví-li se zdravotní potíže (vždy při zasažení očí koncentrovaným přípravkem) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety.	
Při nadýchání:	Přerušte expozici a zajistěte tělesný i duševní klid; při dýchacích potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení kůže:	Odložte nasáklý oděv; zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte; přetrvávají-li nežádoucí účinky (alergická reakce) zajistěte odborné lékařské ošetření.
Při zasažení očí:	Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Ihned vymývejte proudem (velkým množstvím) vlažné čisté vody při násilím široce rozevřených víček alespoň po dobu 15 min., vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny (a pokud je lze vyjmout snadno), pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu použít a je třeba je zlikvidovat.
Při náhodném požití:	Nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 l) vody;. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu nebo bezpečnostní list.

Při vyhledávání lékařské pomoci informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - **Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.**

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.