

Přípravek na ochranu rostlin

Basagran® 600

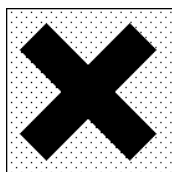
Selektivní herbicidní přípravek ve formě s vodou mísitelného koncentrátu proti dvouděložným plevelům v obilninách bez podsevu a s podsevem trav na semeno, s podsevem jetele lučního (červeného) a vojtěšky, v čistých porostech jetele lučního a vojtěšky, v hrachu, sóji, lnu, fazoli, bobu, bramborách, travách na semeno, luskovinoobilních směškách a jetelotravních směškách.

Účinná látka:

bentazon 600 g/l

t.j. 3-isopropyl-1 *H*-2,1,3-benzothiadiazin-4(3*H*)-on-2,2-dioxid

Registrační číslo: **3767-0**



X_n Zdraví škodlivý

POZOR!

ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI POŽITÍ!

SENZIBILIZACE PŘI STYKU S KŮŽÍ MOŽNÁ!

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ!

ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ!

PŘÍPRAVEK JE PRO VČELY RELATIVNĚ NEŠKODNÝ!

PŘÍPRAVEK JE POVAŽOVÁN ZA NEBEZPEČNÝ PRO RYBY!

PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK, NEŽ JAK JE UVEDENO V NÁVODU NA POUŽITÍ!

Držitel rozhodnutí o registraci:	BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN
Výrobce:	BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN
Právní zástupce v ČR:	BASF spol. s r.o., Šafránkova 3, 155 00 Praha 5
Balení:	kanystr PE
Hmotnost-objem:	5 l
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Datum výroby:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti přípravku:	2 roky od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 29 odst. 4 zákona č. 147/1996 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 125/1997 Sb. o odpadech).

Působení:

Basagran 600 je dotykový herbicid s účinností na dvouděložné plevele, především heřmánky a rmeny.

Dobře hubí: svízel přitulu, pětour maloborný, hořčici rolní, kapustku obecnou, ředkev ohnici a zemědým lékařský, heřmánky a rmeny rolní

Dostatečnou účinnost má na: rdesno blešník, rdesno červivec, pohanku svlačcovitou, starček obecný, ptačinec žabinec, pomněnku rolní, merlík bílý, mléč zelinný, peníze rolní, pcháč oset, lebedu rozkladitou, kopřivu žahavku, kopretinu osenní, kolenec rolní, kokošku pastuší tobolku a drchničku rolní.

Nížší účinnost má na: violku rolní, mák vlčí, laskavec ohnutý, lilek černý,

Odolné jsou: jednoleté a víceleté trávy, bažanka rolní, čistec rolní, hluchavky, konopice polní, rdesno ptačí, rozrazil, svlačec rolní a šťovíky.

Nejllepší účinnosti se dosáhne při aplikaci ve fázi 2-4 listů plevelů.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka (l.ha⁻¹)	Ochranná lhůta	Pozn.
obilniny bez podsevu	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
obilniny s podsevem trav na semeno	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
obilniny a kukuřice s podsevem jetele lučního nebo vojtěšky	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
jetel luční	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
jetel plazivý	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
vojtěška	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
jetelotravní směsky	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
bob	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
bob s podsevem jetele lučního nebo vojtěšky	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
sója	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6 / 1,6+2 l/ha (NA) Synfloran ^{®1} 48 EC		
len	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
hrách, hrášek na zeleno, peluška	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
hrách, hrášek na zeleno, peluška, bob	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,35 + 0,35 l/ha Pivot ^{®2} 100 LC, nutný výběr následné plodiny kvůli delší perzistenci Pivotu		
fazol	dvouděložné plevele,	1,6		

	heřmánky, rmeny			
luskovinoobilní směsky	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
trávy na semeno	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
brambory	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6		
kukuřice	dvouděložné plevele, heřmánky, rmeny	1,6 + 1 kg/ha přípravku s obsahem 50% atrazinu TM		

Aplikační poznámky:

Obilniny s podsevem vojtěšky a jetele lučního:

Ošetřuje se po vývinu prvního trojlístku, kdy plevele mají 2-4 listy.

Hrách, bob:

Aplikace se provádí při výšce hrachu 5-15 cm, když plevele mají 2-4 lístky.

Fazole:

Aplikace se provádí ve stadiu 2-3 pravých listů fazolů.

Sója:

Ošetření se provádí v době, kdy se plevele nachází ve fázi 2-4 listů a sója ve fázi 1-3 pravých listů.

Len:

Aplikace přípravku se provádí do výšky 4 cm u lnu, kdy je většina plevelů vzešlých (konopice polní a hluchavky nesmí mít víc než 2 páry pravých listů).

Brambory:

Ošetření se provádí ve fázi 2-4 listů plevelů.

Při intenzivním slunečním záření a při teplotách nad 23 °C by se postřik neměl provádět. Nejvhodnější doba k ošetření Basagranem 600 je, když je zataženo nebo zrána a naopak k večeru do suchého porostu. Po ošetření by nemělo následujících 5 hodin pršet. Někdy lze pozorovat po ošetření mírné zesvětlení barvy listů kulturní rostliny, které s postupným růstem mizí.

Příprava postřikové kapaliny:

Před použitím přípravku důkladně protřepeme. Odměřené množství vlijeme do nádrže postřikovače zčásti zaplněné vodou a za stálého míchání doplníme nádrž postřikovače na stanovený objem vodou.

Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkontrolujeme dávkování a činnost trysek. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při plošné aplikaci přípravku je nutno používat ochranný oděv proti chemikáliím s kapucí, např. ochranný oblek Sunit typ IV A nebo V, ochranný obličejový štít ŠP 15, ochranné rukavice z plastu nebo pryže, pryžové holínky, popřípadě komerčně dostupné ekvivalentní osobní ochranné prostředky. Při přípravě postřikové kapaliny se navíc použije zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu.

Postřik se smí provádět za bezvětří nebo mírného vánku, tak aby nebyla zasažena obsluha. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty! Je třeba se vyvarovat místního předávkování. Postřikovač je nutno po skončení práce vypláchnout vodou nebo 3 % roztokem sody a poté čistou vodou.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před jídlem a po skončení práce se důkladně umyjte mýdlem a teplou vodou. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod.

Přípravek není hořlavina. Případný požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, event. pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zamlžování, ne silným proudem. Je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná hasební voda, pokud byla při hašení požáru eventuálně použita, neunikla z prostoru požářiště do okolí, zejména nepronikla do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nezasáhla zemědělskou půdu.

Důležité upozornění:

Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny!

První pomoc :

Při zasažení pokožky

- odstranit potřísněný oděv a zasažené místo omýt mýdlem a vodou, vyhledat lékařskou pomoc

Při zasažení očí

- oči vymývat proudem čisté vody po dobu 10-15 minut, vyhledat lékařské ošetření

Při nadýchání

- klid, čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc

Při náhodném požití

- ihned důkladně vypláchnout ústa, následně zapít větším množstvím vody, vyhledat lékařskou pomoc a ukázat tento obal nebo etiketu.

Informovat lékaře o poskytnuté pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval.

V případě potřeby lze terapii intoxikací konzultovat s toxikologickým střediskem v Praze - klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2, telefon: 02/24919293.

Likvidace obalů a zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku několikrát vypláchněte vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu postřiku. Obaly poté dejte buď do sběru k recyklaci nebo k likvidaci na určenou skládku nebo ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.). Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1 : 5 likvidujte vystříkáním na okraji ošetřeného pozemku v místě vzdáleném od vodotečí, studní a rybníků.

Skladování :

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamykatelných skladech při teplotách 5 až 20°C odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 2 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při

dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.

®
ochranná známka fy **BASF AG Ludwigshafen**

®¹ ochranná známka fy **Synthesia a.s., Pardubice - Semtín**

®² ochranná známka fy **American Cyanamid Inc., Wayne**