

#### Charakteristika

Selektivní herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentráту (SL) pro ředění vodou proti dvouděložným plevelům v obilninách bez podsevu a s podsevem trav na semeno, s podsevem jetele lučního a vojtěšky, v čistých porostech jetele lučního a vojtěšky, v kukuřici, v hrachu, sóji, lnu, fazoli, bobu, bramborách, travách na semeno, luskovinoobilních směskách a jetelotravních směskách. Dále je přípravek povolen k minoritnímu použití do víčence ligrusu, komonice bílé, jetele inkarnátu, pískavice řecké seno, tolíce dětelové, jetele zvrhlého, jetele perského, jetele alexandrijského, jetele panonského, cizrný beraní a hrachoru setého.

#### Složení

bentazon 480 g/l



#### Použití v plodinách

viz 4. REGISTRovaná APLIKACE

#### Doporučené množství vody

200–400 l/ha

#### Ochranná lhůta

není stanovena

#### Mísitelnost

Přípravek Basagran je kompatibilní s běžně používanými fungicidy, insekticidy a kapalnými hnojivy. Při použití případných kombinací je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky. Při přípravě aplikační směsi je třeba jednotlivé koncentráty navzájem nemísit, ale přidávat je do nádrže postřikovače odděleně a za stálého míchání. Doporučujeme předem provést zkoušku na mísitelnost obou přípravků v příslušné koncentraci za použití dané místní vody. Připravenou směsnou aplikační kapalinu je nutno bezodkladně spotřebovat, nikdy ji nepřipravujte do zásoby.

V případě směsi je třeba dbát na dodržení ochranných lhůt, bezpečnostních opatření a doporučení stanovených i pro druhý přípravek.

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Insekticidy	Růstové regulátory	Graminicity
ano*)	ano	ano	ano	ano	ne

\*) předem prověřit mísitelnost

#### Balení:

4 x 5 l, HDPE kanystr



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

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

**Citlivé plevele:** svízel přítula, pětour maloúborný, hořčice rolní, kapustka obecná, ředkev ohnice, zemědělm lékařský, heřmánky, rmen rolní, rdesno blešník, ptačinec žabinec, mléč zelinný, penízek rolní, kopřiva žahavka, kopretina osenní, kokoška pastuší tobolka a drchnička rolní.

**Méně citlivé plevele:** pryšce, mák vlčí, violka rolní, laskavec ohnutý, lilek černý, merlík bílý, pohanka svlačcovitá, rdesno červivec, starček obecný, pomněnka rolní.

**Odočné plevele:** jednoleté a víceleté trávy, bažanka roční, čistec rolní, hluchavky, konopice polní, rdesno ptačí, svlačec rolní a šťovíky.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Bažanka roční	<i>Mercurialis annua</i>	■
Čistec rolní	<i>Stachys arvensis</i>	■
Heřmánky	<i>Matricaria spp.</i>	■■■■
Hluchavky	<i>Lamium</i>	■
Hořčice rolní	<i>Sinapis arvensis</i>	■■■■
Jednoleté a víceleté trávy		■
Kapustka obecná	<i>Lapsana communis</i>	■■■■
Kokoška past. tobolka	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■■■■
Konopice polní	<i>Galeopsis tetrahit</i>	■
Kopretina osenní	<i>Chrysanthemum segetum</i>	■■■■
Kopřiva žahavka	<i>Urtica urens</i>	■■■■
Laskavec ohnutý	<i>Amaranthus retroflexus</i>	■■
Lebeda rozkladitá	<i>Atriplex patula</i>	■
Lilek černý	<i>Solanum nigrum</i>	■■
Mák vlčí	<i>Papaver rhoeas</i>	■■
Merlík bílý	<i>Chenopodium album</i>	■■
Mléč zelinný	<i>Sonchus oleraceus</i>	■■■■
Penízek rolní	<i>Thlaspi arvense</i>	■■■■
Pětour maloúborný	<i>Galinsoga parviflora</i>	■■■■
Pohanka svlačcovitá	<i>Polygonum convolvulus</i>	■■
Pomněnka rolní	<i>Myosotis arvensis</i>	■■
Pryšce	<i>Euphorbia sp.</i>	■■
Ptačinec žabinec	<i>Stellaria media</i>	■■■■
Rdesno červivec	<i>Polygonum persicaria</i>	■■
Rdesno ptačí	<i>Polygonum</i>	■
Rmen rolní	<i>Anthemis arvensis</i>	■■■■
Rozrazilý	<i>Veronica sp.</i>	■
Ředkev ohnice	<i>Raphanus raphanistrum</i>	■■■■
Starček obecný	<i>Senecio vulgaris</i>	■■
Svízel přítula	<i>Galium aparine</i>	■■■■
Svlačec rolní	<i>Convolvulus arvensis</i>	■
Šťovíky	<i>Rumex sp.</i>	■
Violka rolní	<i>Viola arvensis</i>	■■
Zemědělm lékařský	<i>Fumaria officinalis</i>	■■■■

### 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

### 4. REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodiny	Škodlivý činitel	Dávka	OL	Poznámky
Obilniny, kukuřice, jetel luční, jetel plazivý, vojtěška, bob, sója, len, fazol, hrách, hrách na zeleno, peluška, luskovino-obilní směsky, trávy semenné porosty, brambor, jetelotravní směsky, bob, vojtěška podsev, jetel luční podsev, trávy semenné porosty podsev	dvouděložné plevele, heřmánek, rmen	2 l/ha 200–400 l vody/ha	AT	postemergentně max. 1x

Rozšířené použití přípravku povolené dle § 37 zákona 326/2004 Sb., v platném znění:

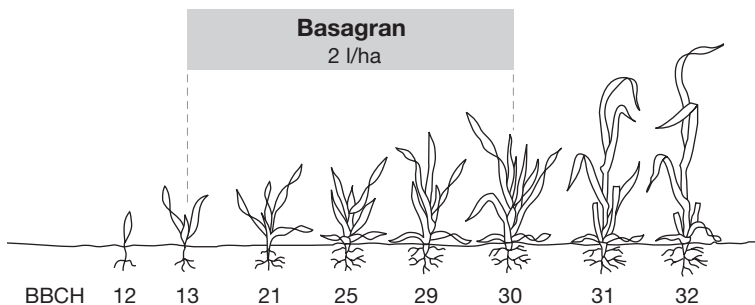
Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámky
<b>Višec</b> ligrus, komonice bílá, komonice bílá – jednoletá forma, jetel inkarnát	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200–400 l vody / ha	-	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
<b>pískavice řecké seno, tollice dětelová</b>	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	1,5 – 2 l/ha 200 – 400 l vody / ha	-	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
<b>Višec ligrus</b>	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200 – 400 l vody / ha	42	1) pící porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
<b>Jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, vše množitelské porosty nebo pícnina</b>	plevele dvouděložné	1,5 – 2 l/ha 200 – 400 l vody / ha	42	3) postemergentně od 2 pr. listů, trojlístků do poč. prodl. růstu, max. 1x za rok
<b>Cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina</b>	plevele dvouděložné	1,5 – 2 l/ha 200 – 400 l vody / ha	AT	3) postemergentně od 2 pr. listů, trojlístků do poč. prodl. růstu, max. 1x za rok



## 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

### OBILNINY A TRÁVY NA SEMENO

ošetřují se od fáze 3-4 listů do začátku sloupkování



### OBILNINY S PODSEVEM JETELE LUČNÍHO NEBO VOJTĚŠKY

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

### BOB, HRÁCH

Aplikace se provádí při výšce bobu (hrachu) 5–15 cm, kdy plevele mají 2–4 pravé listy.

### FAZOLE

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

### SÓJA

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

### LEN

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

### JETELOVINY

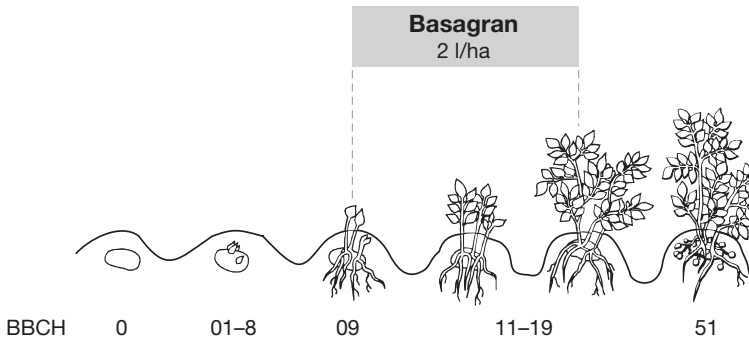
Ošetřují se ve fázi 2–3 trojlístků.

### KUKUŘICE

Ošetřuje se do výšky 20 cm, na plevele ve fázi 2–4 listů.

**BRAMBORY**

Ošetření se provádí ve fázi 2–4 listů plevelů.

**6. OMEZENÍ**

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod - platí pro jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, cizrnu beraní a hrachor setý.

**7. PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY**

Před použitím přípravek důkladně protřepeme. Odměřené množství vlijeme do nádrže postřikovače zčásti naplněné 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 je nutné bezodkladně spotřebovat.

**8. UPOZORNĚNÍ**

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Basagran®