|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 128352/2023/37934 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 017779/2024 |
| E-mail: | [ivana.minarova@ukzuz.cz](mailto:ivana.minarova@ukzuz.cz) | Označení | UKZ/ basagran |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 1. února 2024 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o rozšíření povolení na menšinová použití**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) jako správní úřad   
podle § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon “), tímto

**povoluje**

podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v platném znění,

(„dále jen „nařízení ES“)

**rozšíření povolení na menšinová použití**

**přípravku Basagran evid. č. 3231-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský | plevele dvouděložné | 1,5-2 l/ha | 42 | 1) postemergentně | 6) množitelské porosty, pícní porosty |
| cizrna beraní, hrachor setý | plevele dvouděložné | 1,5-2 l/ha | AT | 1) postemergentně | 6) luštěnina |
| vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá - jednoletá forma, jetel inkarnát | plevele dvouděložné, heřmánek, rmen | 2 l/ha | - | 1) postemergentně | 6) množitelské porosty |
| pískavice řecké seno, tolice dětelová | plevele dvouděložné, heřmánek, rmen | 1,5-2 l/ha | - | 1) postemergentně | 6) množitelské porosty |
| vičenec ligrus | plevele dvouděložné, heřmánek, rmen | 2 l/ha | 42 | 1) postemergentně | 6) pícní porosty |
| jestřabina východní | plevele dvouděložné | 1,5-2 l/ha | 42 | 1) postemergentně od: 12 BBCH,  do: 29 BBCH | 6) množitelské porosty, užitkové porosty |

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

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, cizrna beraní, hrachor setý, vičenec ligrus, komonice bílá, jetel inkarnát, pískavice řecké seno, tolice dětelová, jestřabina východní | 200-400 l/ha | postřik | 1x za rok |

Na zakládaný porost ošetřovat po vývinu min. 2 pravých listů (trojlístků) plodiny, na mladé plevele cca do 6 listů. Neaplikovat při hrozících nočních mrazech brzy po aplikaci.

U přezimujících plodin případně na jaře v užitkovém roce aplikovat na začátku obrůstání, včas, pokud možno před přerůstáním plevelů, jinak hrozí výrazně snížený účinek. I z hlediska selektivity je třeba ošetřit do začátku prodlužovacího růstu plodiny a dodržet aplikační podmínky (neaplikovat za vyšších teplot a intenzity světla).

Přípravek byl zkoušen v odrůdách vičenec Višňovský, pískavici Krajová, komonici jednoleté Adéla a bílé Krajové, tolici dětelové Ekola a inkarnátu Kardinál. U ostatních odrůd není citlivost známa.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | třída omezení úletu | | | |
| bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina, vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá – jednoletá forma, jetel inkarnát, pískavice řecké seno, tolice dětelová, jestřabina východní | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina, vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá – jednoletá forma, jetel inkarnát, pískavice řecké seno, tolice dětelová, jestřabina východní | 5 | 0 | 0 | 0 |

1. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
2. *Kategorie uživatelů, kteří smějí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:*

Profesionální uživatel

1. *Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona*

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do jetele zvrhlého, jetele perského, jetele alexandrijského, jetele panonského, jetele inkarnátu, vičence ligra, komonice bílé, pískavice řeckého sena, tolice dětelové.

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 nařízení EP odpovědný za rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou. Ve smyslu předmětného ustanovení nese tato rizika výlučně osoba používající přípravek.

Toto nařízení ÚKZÚZ nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jeho vyhlášení ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Basagran (evid. č. 3231-0).

Čl. 3

Toto nařízení ÚKZÚZ se v plném rozsahu vztahuje i na všechny další povolené přípravky na ochranu rostlin, které se odkazují na referenční přípravek na ochranu rostlin pod obchodním názvem Basagran (viz Informace k vyhledávání menšinových použití v on-line registru přípravků na ochranu rostlin zveřejněná na webových stránkách ÚKZÚZ <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>).

Čl. 4

Osoba používající přípravek dle čl. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit etiketou k přípravku.

Čl. 5

Rozhodnutí čj. UKZUZ 174465/2022 ze dne 22. září 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR