|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 138064/2023/40456 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 005684/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / lalstop g46 wg |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 10. ledna 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 na ochranu rostlin Lalstop G46 WG (evid. č.: 6064-0)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| jahodník, maliník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) při výsadbě | 4) max. 1x, máčení rostlin  5) skleníky |
| jahodník, maliník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 0,05 %  25 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) před výsadbou | 4) max. 1x, půdní postřik, zálivka  5) skleníky |
| jahodník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 20-25 g  40-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) po výsadbě | 4) max. 2x v intervalu 28 dnů, zálivka nebo kapková závlaha  5) skleníky |
| maliník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 25-30 g  40-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) po výsadbě | 4) max. 2x v intervalu 28 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| maliník | plíseň šedá | 0,2-0,3 kg/ha  600-1000 l vody/ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| jahodník, maliník | rizoktoniová hniloba | 20-50 g/m3  10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsadbou | 4) max. 1x, zapravení do substrátu  5) skleníky |
| jahodník, maliník | rizoktoniová hniloba | 0,05 %  100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) po výsadbě | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo půdní postřik  5) skleníky |
| jahodník, maliník | rizoktoniová hniloba | 0,05 %  40-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) po přesazení | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo půdní postřik  5) skleníky |
| zelenina cibulová | fuzariózy, plíseň šedá | 0,05 % | 1 | 1) při výsadbě | 4) max. 1x, máčení rostlin  5) skleníky |
| zelenina cibulová | fuzariózy, plíseň šedá | 0,05 %  800-1000 l vody /ha | 1 | 1) od: 41 BBCH,  do: 45 BBCH | 4) max. 2x v intervalu 21 dnů, půdní postřik, zálivka  5) skleníky |
| lesní stromy - sazenice | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 20-50 g/m3  10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem | 4) max. 1x, zapravení do substrátu  5) skleníky |
| lesní stromy - sazenice | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 %  100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od:10 BBCH,  do: 15 BBCH | 4) max. 5x v intervalu 28 dnů, zálivka, půdní postřik  5) skleníky |
| lesní stromy - sazenice | plíseň šedá | 0,3-0,5 kg/ha  600-1000 l vody /ha | 1 | 1) od: 10 BBCH,  do: 39 BBCH | 4) max. 5x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| zelenina plodová, zelenina listová | fuzariózy, rizoktoniová hniloba, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba | 20-50 g/m3  10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem | 4) max. 1x, zapravení do substrátu  5) skleníky |
| zelenina plodová | fuzariózy, rizoktoniová hniloba, fytoftorová hniloba | 0,05 %  100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace od přesazení  5) skleníky |
| paprika, rajče, baklažán | černá hniloba rajčete | 1 kg/ha  200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| zelenina tykvovitá, baklažán | plíseň šedá | 1 kg/ha  200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| zelenina listová | fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 %  100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH,  do: 12 BBCH | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| zelenina listová | fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH | 4) max. 1x máčení rostlin  5) skleníky |
| zelenina listová | fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 %  1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| zelenina listová | plíseň šedá | 1 kg/ha  200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 20-50 g/m3  10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem | 4) max. 1x, zapravení do substrátu  5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 %  100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH,  do: 12 BBCH | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH | 4) max. 1x máčení rostlin  5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 %  1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | fuzariózy, plíseň šedá | 0,05 % | 1 | 1) při výsadbě | 4) max. 1x máčení  5) skleníky |
| chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | fuzariózy, plíseň šedá | 1 kg/ha  200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| zelenina brukvovitá | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 %  100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH,  do: 12 BBCH | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| zelenina brukvovitá | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 %  1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| zelenina brukvovitá | plíseň šedá | 1 kg/ha  200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| byliny | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 20-50 g/m3  10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem | 4) max. 1x, zapravení do substrátu  5) skleníky |
| byliny | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 %  100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH,  do: 12 BBCH | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| byliny | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 %  1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH,  do: 49 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| byliny | plíseň šedá | 1 kg/ha  200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,  do: 89 BBCH | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik  5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 20-50 g/m3  10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem | 4) max. 1x, zapravení do substrátu  5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) od: 10 BBCH,  do: 15 BBCH, před výsadbou | 4) max. 1x máčení  5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 0,05 %  2400-4500 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH,  do: 65 BBCH, po přesazení | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace  5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 0,05 %  20-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) od: 13 BBCH,  do: 65 BBCH, po výsadbě | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, půdní postřik  5) skleníky |
| čekanka salátová, endívie širokolistá | černá kořenová hniloba čekanky | 0,4 g/l | - | 1) po sklizni, před uskladněním | 4) max. 1x máčení kořenů  5) skleníky |
| čekanka salátová, endívie širokolistá | černá kořenová hniloba čekanky | 0,2-0,4 g/l | - | 1) před fází rychlení | 4) max. 1x postřik kořenů  5) skleníky |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| jahodník, maliník | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21-28 dnů |
| zelenina cibulová | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-3x | 21 dnů |
| zelenina listová, zelenina plodová, zelenina tykvovitá, paprika, rajče, baklažán | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| zelenina brukvovitá | podle způsobu aplikace | postřik, zálivka, kapková aplikace | 3-4x | 21 dnů |
| byliny | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, postřik, zálivka, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| lesní stromy | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka | 1-5x | 21-28 dnů |
| okrasné rostliny | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| čekanka salátová, endívie širokolistá | podle způsobu aplikace | máčení, postřik kořenů | 1x |  |

1. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
2. *Kategorie uživatelů, kteří smí 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 lze aplikovat ve skleníku postřikem, namáčením, zálivkou/závlahou nebo vpravením do pěstebního substrátu. K tomu lze použít:

* 1. postřikovače zádové nebo na vozíku/trakaři,
  2. postřikové/zálivkové mosty,
  3. zařízení na kapkovou závlahu a zálivkou apod.
  4. ruční máčení (kořenů, řízků nebo cibulek)

Při ručním postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 0,5 m.

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 třetí pododstavec nařízení ES 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 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 Lalstop G46 WG (evid. č.: 6064-0).

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 Lalstop G46 WG (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.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR