



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2
656 06 Brno

www.ukzuz.cz
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338

Útvar: OdKOH Spisová zn.: SZ UKZUZ 002973/2017/00647
Vyřizuje: Ing. Eva Boušková Č. j.: UKZUZ 203612/2021
E-mail: eva.bouskova@ukzuz.cz Označení: UKZ/ decis forte
Telefon: +420 545 110 477
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno Datum: 11. 11. 2021

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

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“ nebo „správní orgán“), Hroznová 2, 656 06 Brno, jako příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (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 Decis Forte evid. č. 5450-0

následujícím způsobem:

Čl. 1

1) Rozsah 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
skleníky prázdné	mšice	0,05 %	–	1) po odstranění plodin, před zahájením nového pěstebního cyklu	

mák setý	bejlomorka maková, krytonosec makovicový	75 ml/ha	45	2) podle signalizace	
lesknice kanárská	kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová	62,5 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace	
lnička setá	dřepčící rodu <i>Phyllotreta</i>	75 ml/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu	
jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová	listopasi	62,5 ml/ha	AT	1) od: 09 BBCH, do: 25 BBCH 2) při zjištění výskytu	6) semenné porosty
jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová	kyjatka hrachová	75 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 85 BBCH 2) podle signalizace	6) semenné porosty
jehličnany	kůrovci	0,25-0,375 %	-	1) ošetření vybraných stromů 2) při zvýšeném a kalamitním stavu, max. 30 dnů před očekávaným rojením	
jahodník	mšice, květopas jahodníkový, bejlomorky	75 ml/ha	3	1) od: 49 BBCH, do: 81 BBCH	5) pole
mrkev	mšice, housenky motýlů, pochmurnatka mrkvová, třásněnky	125 ml/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
ředkvička	osenice polní, osenice ypsilonová, třásněnky	75 ml/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole

řepa krmná	mšice, housenky motýlů, květilka řepná, třásněnky	75 ml/ha	30	1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH	5) pole
brokolice	housenky motýlů, zápředníček polní, obaleči	75 ml/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
len	třásněnky	75 ml/ha	45	1) od: 21 BBCH, do: 81 BBCH	5) pole

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	Dávky vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
skleníky		postřík podlahové plochy	4x za rok	
jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová	200-400 l/ha	postřík	1x za rok	
lesknice kanárská	200 l/ha	postřík	1x	
lnička setá, řepa krmná, len	200-400 l/ha	postřík	1x	
mák setý	200-600 l/ha	postřík	1x	
jehličnany	0,5 l aplikační kapaliny/m ² povrchu stromu	postřík kůry stromů speciálním aplikátorem	3x za rok, podle počtu rojení	60 dnů
brokolice, ředkvička, mrkev	200-800 l/ha	postřík	2x	14 dnů
jahodník	300-600 l/ha	postřík	2x za rok	14 dnů

Pro odlišení ošetřených stromů je možné použít tank-mix kombinaci přípravku s barvivem Scolycid C.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová	14	7	5	4
lnička setá, mák setý, mrkev	16	8	4	4

lesknice kanárská	14	7	4	4
jahodník, ředkvička, brokolice, krmná řepa, len	10	5	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tolice dětelová, lnička setá	15	10	5	5
lesknice kanárská	10	5	0	0
mák setý	10	5	5	0
mrkev	5	0	0	0

Jahodník, ředkvička, brokolice, krmná řepa, len:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Lnička setá, mák setý, mrkev:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Lesknice kanárská:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

2) Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

a) Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

i. Bezpečnostní opatření pro obsluhu

SPo5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

b) Kategorie uživatelů, kteří smí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:

Profesionální uživatel

c) Pokyny k použití osobních ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:

aplikace speciálním zařízením (tzv. stromolezoucím postřikovačem):

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 a současně proti mechanickým rizikům podle ČSN EN 388+A1 (vyšší úrovně odolnosti)

Ochrana očí a obličeje ochranné brýle nebo ochranný šít (nutná kompatibilita s ochrannou přilbou)

Ochrana těla	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu min. C1), popř. typu 6 ČSN EN 13034+A1, označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)
Dodatečná ochrana hlavy	VŽDY ochranná přilba např. podle ČSN EN 397+A1
Dodatečná ochrana nohou	uzavřená pracovní obuv (s ohledem na vykonávanou práci)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice nebo poškozenou ochrannou přilbu) je třeba urychleně vyměnit
Minimálně ochranné rukavice, pracovní/ochranný oděv a uzavřenou obuv	musí používat i osoba, které následně umisťuje feromonový odporník na ošetřený kmen stromu.

3) Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona:

Zvlášť nebezpečný pro včely.

Zvlášť nebezpečný pro včely. Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

aplikace ve sklenících:

Pouze pro ošetřování betonové podlahové plochy skleníku. Přípravek nelze použít k aplikaci do fóliovníků.

Přípravek lze aplikovat ručně zádovými postřikovači.

Aplikaci provádějte zádovým postřikovačem, který je opatřen krytem postřiku (resp. trysky).

Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč o délce nejméně 1 metr.

Postřik ve skleníku provádějte bez přítomnosti dalších osob ve skleníku.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem provádění dalších prací je možný až druhý den po aplikaci.

Při otvírání obalů a používání přípravku v uzavřených prostorách dostatečně větrejte.

aplikace speciálním zařízením (tzv. stromolezoucím postřikovačem):

Zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.

Přípravek lze aplikovat pouze za použití aplikátoru s krytem, který zaručí minimálně 95 % redukci úletu při aplikaci přípravku.

Před začátkem aplikace je třeba vyznačit bezpečnostní zónu minimálně 20 metrů od ošetřované oblasti (především na možných přístupových cestách).

Po celou dobu aplikace je třeba sledovat směr případného větru.

Po celou dobu je třeba sledovat případnou přítomnost náhodně se vyskytujících osob v okolí ošetřované plochy.

Po dobu aplikace přípravku se v bezpečnostní zóně nesmí pohybovat žádná nepovolaná osoba a ani pracovníci bez osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP).

Při samotné aplikaci přípravku (po umístění aplikačního zařízení na strom) obsluha/pracovníci odstoupí do vzdálenosti minimálně 10 m od ošetřovaných stromů s ohledem na směr větru (vzhledem k úletům postřikové kapaliny) i padajícím větvím.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí oblasti s ošetřovanými jehličnany a hranicí oblasti

využívané širokou veřejností nesmí být menší než 30 metrů.

Vstup obsluhy/pracovníků na ošetřený pozemek (např. za účelem umístění feromonových odporníků nebo kontroly provedeného postřiku) je možný až po zaschnutí postřiku.

Při ošetřování jehličnanů, které sousedí s oblastmi využívanými širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

- o přípravek aplikujte v době, kdy se na ploše a v jejím okolí nevyskytují žádné nechráněné osoby
- o po celou dobu je třeba sledovat přítomnost náhodně se vyskytujících osob v okolí ošetřované plochy
- o po dobu aplikace a ideálně až do druhého dne po postřiku zamezit (popř. omezit) vstupu osob
- o opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí, doporučuje se však až druhý den.
- o vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů (během a po dobu 1 dne po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nedotýkejte se ošetřených porostů“ nebo „chemicky ošetřeno, nevstupujte na ošetřené plochy“ s doplněním časových termínů; je možné doplnit i název přípravku, který byl použit;
- o doplnit také kontakt na osoby/firmy, která aplikaci prováděla;
- o v případě houbařské sezóny v místech předpokládaného výskytu/sběru hub je třeba prodloužit ochrannou lhůtu pro opětovný vstup osob na 7 dní od aplikace.

Výjimka pro značené turistické cesty a cyklostezky:

Značené turistické cesty, cyklostezky případně další přístupové cesty v lese (procházející či sousedící s místem aplikace) – je třeba dočasně uzavřít (informační cedule, pásky nebo mobilní stojany apod.) a zamezit přístupu nechráněných osob během aplikace a 1 den poté do ošetřených částí lesa.

Po uplynutí ochranné lhůty pro vstup informační cedule, pásky, mobilní stojany apod. z lesa odstraňte.

Práce s aplikačním zařízením (ručně manipulované břemeno) je vzhledem k jeho hmotnosti zakázaná všem ženám a mladistvým.

Doba práce při aplikaci postříkem nesmí překročit 8 hodiny za den.

aplikace na poli:

Aplikaci neprovádějte ručními/zádovými postřikovači.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů.

Vstup na ošetřený pozemek:

- o pro jahodník a brokolici je možný až druhý den po aplikaci s ochrannými prostředky (ochranné rukavice, dále pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv)
- o pro polní plodiny je možný až druhý den po aplikaci

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení na menšinová použití přípravku 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 ÚKZÚZ o rozšíření povolení na menšinová použití podle čl. 51 odst. 2 nařízení ES nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení, za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Ministerstva zemědělství.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku Decis Forte (5450-0).

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 Decis Forte (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

Nařízení čj. UKZUZ 177882/2021 ze dne 4. 10. 2021 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.
ředitel OPOR

datum vyvěšení na úřední desce ÚKZÚZ:

datum vyvěšení na úřední desce MZe:

datum snětí z úřední desky ÚKZÚZ:

datum snětí z úřední desky MZe: