



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2
603 00 Brno

www.ukzuz.gov.cz
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338

Útvar: OPOR
Vyřizuje: Ing. Ivana Minářová
E-mail: ivana.minarova@ukzuz.gov.cz
Telefon: +420 545 110 444
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno

Spisová zn.: SZ UKZUZ 104622/2025/33153
Č. j.: UKZUZ 114778/2025
Označení: UKZ / mospilan 20 sp
Datum: 24. července 2025

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 MOSPILAN 20 SP evid. č. 4053-7

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
řepka olejka ozimá	zápředníček polní	0,15 kg/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	
mák setý	bejlomorka maková	0,15 kg/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 61 BBCH 2) podle signalizace	

slunečnice	potemník písečný	0,15 kg/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) podle signalizace	
slunečnice	klopušky, třásněnky	0,15 kg/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH 2) podle signalizace	
peckoviny mimo meruňka, broskvoň	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha	AT	2) podle signalizace v době hromadného rozlézání nymf	
meruňka, broskvoň	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace v době hromadného rozlézání nymf	
třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace nejpozději na počátku růstu plůdků	
třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace	
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace	
slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace nejpozději na počátku růstu plůdků	
maliník, ostružiník	bejlmorka ostružiníková	0,25 kg/ha	49	1) před květem do balonového stadia květu, po sklizni	
jetel luční	nosatčící rodu Apion	0,15 kg/ha	AT	1) před květem až první rozkvetlé hlávky 2) podle signalizace při překročení prahu škodlivosti	6) semenné porosty
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	křísi	0,15 kg/ha	AT	2) podle signalizace	
cukrovka	makadlovka řepná	0,12 kg/ha	28	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	
orešák	vrtule ořechová, mšice, puklice	0,25 kg/ha	14	1) od:70 BBCH, do: 89 BBCH	
ostropestřec mariánský	mšice, babočka bodláková - housenky	0,15-0,25 kg/ha	14	1) od: 14 BBCH, do: 51 BBCH	6) množitelské porosty

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka	200-400 l/ha	postřik	1x	
jetel luční	300-400 l/ha	postřik	1x za rok	
mák setý	300 l/ha	postřik	1x	
maliník, ostružiník	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů
nezemědělská půda, trávníky	300-600 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	
peckoviny mimo meruňka, broskvoň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	
meruňka, broskvoň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	
řepka olejka ozimá	200-600 l/ha	postřik	1x na podzim	
slivoň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	
slunečnice	300-500 l/ha	postřik	1x	
třešeň, višeň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok (květopas peckový 1x, vrtule třešňová 1x, zobonosky 2x)	10 dnů
veřejně přístupné plochy, zahrady	300-600 l/ha (až 1000 l/ha pro prostorové kultury)	postřik, rosení	1x za rok	
ořešák	600-1500 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	
ostropestřec mariánský	200-400 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
jetel luční	zákaz zkrmování slámy
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	ošetřené rostliny nesmějí být použity k jídlu ani zkrmovány

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 luční, nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny < 50 cm, řepka olejka ozimá, cukrovka, mák, slunečnice, ostropestřec mariánský	4	4	4	4
okrasné rostliny > 50 cm, maliník, ořešák, ostružiník, peckoviny, třešeň, višeň	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
ořešák	5	0	0	0
jetel luční, nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny < 50 cm	5	5	0	0
mák, okrasné rostliny > 50 cm, slunečnice	5	5	5	0
maliník, ostružiník, peckoviny, třešeň, višeň	10	5	0	0

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
řepka olejka ozimá, cukrovka	3	3	3	3
ořešák	5	5	5	5

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

- a) Kategorie uživatelů, kteří smějí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:
Profesionální uživatel

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

Podmínky použití přípravku v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel (nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady):

Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše. Je-li to možné, je vhodné v průběhu aplikace objekt s plochou uzavřít nebo alespoň zajistit vhodné označení ošetřené plochy apod. (během aplikace).

Ošetření ořešáku:

Při aplikaci přípravku použijte traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu –

proti prachu, aerosolu, resp. i parám.

Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

Vstup do sadu za účelem provádění prací (jiných než kontrola provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci s OOPP (ochranné rukavice, dále pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv).

Ošetření ostropestřce mariánského:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci ostropestřce mariánského.

Při aplikaci přípravku použijte traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám.

Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.

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 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 Mospilan 20 SP (4053-7).

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 Mospilan 20 SP (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 č. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit etiketou k přípravku.

Čl. 5

Nařízení čj. UKZUZ 082595/2022 ze dne 9. 5. 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.
ředitel OPOR