



# ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2  
656 06 Brno

www.ukzuz.cz  
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338  
DIČ: CZ00020338

Útvar: OPOR Spisová zn.: SZ UKZUZ 199544/2021/46797  
Vyřizuje: Ing. Ivana Minářová Č. j.: UKZUZ 082595/2022  
E-mail: ivana.minarova@ukzuz.cz Označení: UKZ / mospilan 20 sp  
Telefon: +420 545 110 444  
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno Datum: 9. května 2022

## **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, mísetelnost	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, trásněnky	0,15 kg/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH 2) podle signalizace	
peckoviny	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha	AT	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	bejlomorka ostružiníková	0,25 kg/ha	49	1) před květem do balonového stadia květu, po sklizni	
jetel luční	nosatčíci 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	
ořešák	vrtule ořechová, mšice, puklice	0,25 kg/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 89 BBCH	
ostrostřepec 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
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
nezemědělská půda, trávníky	300-600 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
peckoviny	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)
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
ostrostřepec mariánský	200-400 l/ha	postřik	2x v intervalu 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	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 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, ostrostřepec 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

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:

Ošetření řepky olejky ozimé a cukrovky:

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 3 metry.

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).

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

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.

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 220230/2021 ze dne 13. 12. 2021 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.



Ing. Pavel Minář, Ph.D.  
ředitel OPOR

