



# ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2  
656 06 Brno

www.ukzuz.cz  
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338  
DIČ: CZ00020338

Útvar: ORUP  
Vyřizuje: Ing. Ivana Minářová  
E-mail: ivana.minarova@ukzuz.cz  
Telefon: +420 545 110 444  
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno  
Spisová zn.: SZ UKZUZ 070383/2021/19461  
Č. j.: UKZUZ 034236/2022  
Označení: UKZ / score 250 ec  
Datum: 3 března 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 SCORE 250 EC evid. č. 4014-7**

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
pažitka	padlí, plíseň cibulová, rzi	0,4 l/ha	7	1) po výsadbě od: BBCH 19 2) na počátku výskytu	5) venkovní prostory

ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,2 l/ha	AT		
rajče, paprika, okurka	padlí	0,4-0,8 l/ha	3		5) skleníky
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku, fialová skvrnitost jahodníku, hnědnutí listů jahodníku	0,4 l/ha	3	1) před květem, po sklizni	
maliník, ostružiník	didymelové odumírání maliníku, rez maliníková	0,4 l/ha	7	1) před květem, po sklizni 2) při prvním výskytu	
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % do počátku skanutí, 0,2 l/ha plošné použití	2	2) preventivně nebo při prvním výskytu 3) OL pro vstup do porostu a následné práce	
cibule, česnek	kladosporiová skvrnitost listů, alternáriová skvrnitost česnekovitých	0,4 l/ha	21	1) od: 41 BBCH	5) venkovní prostory
mrkev	cerkosporová listová skvrnitost mrkve, padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve, černá hniloba mrkve	0,4 l/ha	21	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
petržel kořenová	skvrnitost listů, rzi, padlí miříkovitých	0,4 l/ha	21	1) od: 13 BBCH	5) venkovní prostory 6) pro kořen
řepa salátová	cerkosporiáza řepy, větevnatka řepná	0,4 l/ha	28	1) od: 12 BBCH	5) venkovní prostory 6) pro bulvy
tykev	padlí dýňovitých, alternáriová skvrnitost dýňovitých	0,4 l/ha	3	1) od: 51 BBCH, do: 70 BBCH	5) venkovní prostory

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
jahodník	2000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	
maliník, ostružiník	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-14 dnů
ovocné a okrasné školky	200-1000 l/ha	postřik, rosení	4x za rok	
okurka, rajče, paprika	1000-2000 l/ha	postřik, rosení	3x	10-14 dnů
pažitka	200-400 l/ha	postřik	1x za rok	
cibule, česnek, petržel kořenová, řepa salátová	400-600 l/ha	postřik	1x	
mrkev	400-800 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
tykev	600-1200 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů

Okrasné rostliny: Druhov a odrůdová citlivost: není známa, před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na malém vzorku rostlin v daných podmínkách.

Rajče, paprika, okurka:

Dávka vody se volí podle výšky rostlin.

Dávkování přípravku podle výšky rostlin:

do 50 cm 0,4 l/ha

50-125 cm 0,6 l/ha

nad 125 cm 0,8 l/ha

Skleník je definován nařízením (ES) č. 1107/2009.

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]				
jahodník, pažitka, okrasné rostliny do 50 cm, ovocné a okrasné školky do 50 cm, cibule, česnek, mrkev, petržel, řepa salátová, tykev	4	4	4	4
okrasné rostliny 50-150 cm, ovocné a okrasné školky 50-150 cm	6	6	6	6
maliník, ostružiník	9	4	4	4
okrasné rostliny nad 150 cm, ovocné a okrasné školky nad 150 cm	20	14	9	6

Jahodník, pažitka, ovocné a okrasné školky do 50 cm, cibule, česnek, tykev:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Ovocné a okrasné školky 50-150 cm:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Maliník, ostružiník:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 9$  m.

Ovocné a okrasné školky nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.

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

b) *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*

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

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

**a) příprava, plnění a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů

vždy při ředění přípravku a plnění postřikovače: vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ např. FFP2)

v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách

Ochrana rukou

ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 1)

Ochrana očí a obličeje

ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 při ředění přípravku

Ochrana těla

ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3)  
(nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy

není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)  
Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

**b) při aplikaci polním postřikovačem:**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

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

Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorech.

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

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

Zamezte vdechování mlhy/aerosolů.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku s OOPP (ochranný oděv a uzavřená obuv).

Aplikace do skleníků: Za účelem ochrany necílových členovců přípravku neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.

## 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.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku SCORE 250 EC (4014-7).

### 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 SCORE 250 EC (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 157673/2020 ze dne 1. 10. 2020 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.



Ing. Pavel Minář, Ph.D.  
ředitel OPOR