



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVORIL/TELEFON: Ing. Libuše Konopíková /545 110 489

E-MAIL: libuse.konopikova@ukzuz.gov.cz

DATUM: 15. července 2025

Obchodní název pomocného prostředku: **Kestrel 200 SL, Roslix, Shooter**

1. Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:

Držitel rozhodnutí o povolení je povinen zajistit, aby údaje uvedené na etiketě přípravku vypracované podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 132/2018 Sb.“), byly v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění (nařízení CLP).

2. Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin (dále jen „nařízení Komise (EU) č. 547/2011“):

a) Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence dle přílohy I odst. 1 písm. l) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku acetamiprid, po sobě bez přerušování ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

b) Informace k příbalovému letáku dle přílohy I odst. 1 písm. p) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

c) Informace ke skladování přípravku podle přílohy I odst. 1 písm. q) a r) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby; teplota skladování: +5 °C až +30 °C.

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

Profesionální uživatel

e) *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. *Obecná ustanovení*

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

ii. *Zvláštní bezpečnostní opatření pro obsluhu*

Držitel rozhodnutí o povolení je povinen na etiketě uvést bezpečnostní opatření pro obsluhu.

f) *Informace o první pomoci ve smyslu přílohy I odst. 1 písm. g) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 a pokyny k použití ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:*

Držitel rozhodnutí o povolení je povinen zajistit, aby údaje uvedené na etiketě vypracované dle přílohy č. 3 vyhlášky č. 132/2018 Sb. byly v souladu s nařízením Komise (EU) č. 547/2011.

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do jabloně a brambor.

Nebezpečný pro včely. Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne.

4. *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
jabloň	mšice jabloňová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,077 l/10 000 m ² LWA 5) venkovní prostory
jabloň	obaleč jablečný	0,20 l/ha	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,154 l/10 000 m ² LWA 5) venkovní prostory
brambor	mandelinka bramborová	0,12-0,18 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
řepka olejka ozimá	krytonosec řepkový	0,15-0,25 l/ha	28	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	5) pole
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý	0,15-0,25 l/ha	28	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	5) pole
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,18-0,25 l/ha	28	1) od: 50 BBCH, do: 60 BBCH	5) pole

řepka olejka	bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,25 l/ha	28	1) od: 61 BBCH, do: 71 BBCH	5) pole
--------------	---	----------------	----	--------------------------------	---------

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

$LWA = (\text{ošetřená výška koruny} \times 2 \times 10\,000) / \text{šířka meziřadí}$

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor, řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x
jabloň	500-900 l/ha	postřik, rosení	1x za rok

Při snižování dávky přípravku podle LWA sadu se zároveň úměrně snižuje dávka vody.

Nepřekračujte maximální uvedenou dávku na ha.

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdce.

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]				
jabloň	25	16	12	6
brambor, řepka olejka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jabloň	nelze	nelze	30	15
brambor	10	5	5	0
řepka olejka	15	10	5	5

Jabloň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Řepka olejka jarní:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.