



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2
603 00 Brno

www.ukzuz.gov.cz
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338

Útvar: SZV Spisová SZ UKZUZ 053120/2025/16155
zn.:
Vyřizuje: Ing. Jana Ondráčková Č. j.: UKZUZ 054966/2025
E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.gov.cz Označení UKZ / nařízení acetamiprid
Telefon: +420 545 110 470
Adresa: Hroznová 2, 603 00 Brno Datum: 8. dubna 2025

Nářízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k zákazu používání přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku acetamiprid

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

nařizuje

podle § 76 odst. 2 písm. d) bod 1 zákona a v souladu s § 76 odst. 1 písm. f) zákona všem fyzickým a právnickým osobám,

zákaz používání níže uvedených přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku acetamiprid v uvedených indikacích:

1.

Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7) včetně dalších obchodních jmen Gazelle (evid. č. 4053-9), Acetguard (evid. č. 4053-10), Yoroi (evid. č. 4053-12), Alphamiprid 20 SP (evid. č. 4053-13), držitele povolení, společnosti Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Německo

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jabloň	obaleč jablečný	0,025% 1000 l vody/ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013% 1000 l vody/ha	28	3) max. 1x

paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02%	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02%	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02%	3	3) max. 2x

Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7) včetně dalších obchodních jmen Gazelle (evid. č. 4053-9), Acetguard (evid. č. 4053-10), Yoroi (evid. č. 4053-12), Alphamiprid 20 SP (evid. č. 4053-13) / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j. UKZUZ 082595/2022 ze dne 9. května 2022

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
peckoviny (tj. meruňka, broskvoň, nektarinka, třešeň, višně)	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha	AT	2) podle signalizace v době hromadného rozlézání nymf	
třešeň, višně	zobonosky	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace nejpozději na počátku růstu plůdků	
třešeň, višně	květopas peckový	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace	
třešeň, višně	vrtule třešňová	0,25 kg/ha	14	2) podle signalizace	
maliník, ostružiník	bejломorka ostružiníková	0,25 kg/ha	49	1) před květem do balonového stadia květu	

Na následující přípravky povolené jako souběžný obchod pro obchodní a osobní použití k referenčnímu přípravku Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.

Monster (evid. č. 4053-7D/1), Ceta 20 SP (evid. č. 4053-7D/10), Avenger SP (evid. č. 4053-7D/11), Mospin 200 (evid. č. 4053-7D/12), NeoNic (evid. č. 4053-7D/2), Diaspid 20 SP (evid. č. 4053-7D/8), Acetamiprid-Q 20 SP (evid. č. 4053-7D/9), Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-7V)

Mšice-Molice Stop (evid. č. 4053-11) držitele povolení, společnosti **Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Německo**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % tj. 2,5 g/10 l vody	14	3) podle signalizace, max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % tj. 1,3 g/10 l vody	28	3) od začátku výskytu, max. 1x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x

Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-2) držitele povolení, společnosti **AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, Skrochovice, 747 71 Brumovice**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % tj. 2,5 g/10 l vody	14	3) podle signalizace max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % tj. 1,3 g/10 l vody	28	3) od začátku výskytu, max. 1x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x

Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-4) držitele povolení, společnosti **LOVELA Terežín s.r.o., Budínek 86, 263 01 Svaté Pole**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % tj. 2,5 g/10 l vody	14	3) podle signalizace, max. 1x

jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % tj. 1,3 g/10 l vody	28	3) od začátku výskytu, max. 1x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x

Mospilan 20 SP (evid. č. 4053-8) držitele povolení, společnosti AGRO CS a.s., č.p. 265, 552 03 Říkov

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % tj. 2,5 g/10 l vody	14	3) podle signalizace, max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % tj. 1,3 g/10 l vody	28	3) od začátku výskytu, max. 1x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody	3	3) od začátku výskytu, max. 2x

2.

SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům (evid. č. 4665-1) držitele povolení, společnosti Evergreen Garden Care UK Limited, 1 Archipelago, Lyon Way, Frimley, GU16 7ER Surrey, Spojené království

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
salát	mšice	5 ml/10 m ² /0,5 l vody	14	2) při prvním výskytu	5) venkovní prostory

3.

Apis 200 SE (evid. č. 5385-0) včetně dalších obchodních jmen Aceptir 200 SE (evid. č. 5385-1), Cartago (evid. č. 5385-2), Los Ovados 200 SE (evid. č. 5385-3), Artiler 200 SE (evid. č. 5385-4), Apiflex (evid. č. 5385-5) / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j. UKZUZ 044369/2024 ze dne 15. března 2024

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
rajče, paprika	molice skleníková, třásněnka zahradní, třásněnka západní, vrtalky, mšice, klopušky, dřepčící	0,24-0,3 l/ha nebo 0,12-0,2 l/ha dělená aplikace	3	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
čekanka salátová	housenky poškozující listy, mšice	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	5) pole
rybíz, angrešt, temnoplodec černoplodý, hloh, bez černý, josta	saví a žraví škůdci	0,2 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH	
brusnice brusinka, klikva	saví a žraví škůdci	0,15 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH	
ostružiník, maliník a mezidruhovní kříženci	saví a žraví škůdci	0,2 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH	

Na následující přípravky povolené jako souběžný obchod pro obchodní a osobní použití k referenčnímu přípravku Apis 200 SE (evid. č. 5385-0) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.

Avenger (evid. č. 5385-0D/1), Apollo 200 (evid. č. 5385-0D/2), Apis 200 SE (evid. č. 5385-0V)

4.

Carnadine včetně dalších obchodních jmen **Prosperance, Spyran, Tamer (evid. č. 5891-0)** / držitele povolení, společnosti **Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Rakousko**

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

jádroviny	mšice jabloňová	0,225 l/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,125 l/ 10 000 m ² LWA
jádroviny	obaleč jablečný	0,25 l/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,167 l/ 10 000 m ² LWA

Carnadine včetně dalších obchodních jmen **Prosperance, Spyran, Tamer (evid. č. 5891-0)** / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j. UKZUZ 125676/2024 ze dne 24. července 2024

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
zelenina salátová, špenát, čekanka salátová	mšice, zavíječ (<i>Polyocha depressella</i>), můrovití, mūra kapustová, třásněnky, mšice meruzalková	0,25 l/ha	7	1) od: 50 BBCH	5) venkovní prostory
květák, brokolice, kapusta	savý hmyz, žravý hmyz	0,25 l/ha	14	1) od: 50 BBCH, do: 69 BBCH	5) venkovní prostory

Na následující přípravky povolené jako souběžný obchod pro obchodní použití k referenčnímu přípravku Carnadine (evid. č. 5891-0) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.

Avenger SL (evid. č. 5891-0D/1), Apollo 200 SL včetně dalších obchodních jmen **Apollo I 200 SL, Apollo II 200 SL (evid. č. 5891-0D/2)**

5.

Kestrel 200 SL včetně dalších obchodních jmen **Roslix, Shooter (evid. č. 6019-0)** / držitele povolení, společnosti **Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Rakousko**

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 BCH, do: 81 BBCH	4) 0,077 l/10 000 m ² LWA
jabloň	obaleč jablečný	0,25 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,154 l/10 000 m ² LWA

Na následující přípravek povolený jako souběžný obchod pro obchodní použití k referenčnímu přípravku Kestrel 200 SL (evid. č. 6019-0) se výše uvedená omezení vztahují obdobně.

Avenger DX (evid. č. 6019-0D/1)

6.

Leptostar 200 SL (evid. č. 6072-0) / nařízení ÚKZÚZ na menšinová použití č.j. UKZUZ 010216/2025 ze dne 7. února 2025

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
hořčice červená	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,2-0,3 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace	
hořčice červená	blýskáček řepkový	0,15-0,3 l/ha	AT	1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace	
hořčice červená,	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15-0,3 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace	
rajče, paprika	molice skleníková, třásněnka zahradní, třásněnka západní, vrtalky, mšice, klopušky, dřepčící rodu Psylliodes	0,3 l/ha	3	1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH 2) podle signalizace	5) skleníky

Čl. 1

Ve vazbě na Nařízení Komise (EU) 2025/158 ze dne 29. ledna 2025, které vstoupilo v platnost dne 20. února 2025, a kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o MLR pro acetamiprid v některých produktech nebo na jejich povrchu, ÚKZÚZ obdržel dne 1. dubna 2025 vyjádření Státního zdravotního ústavu v Praze **s upozorněním na významné zpřísnění dosavadních hodnot maximálních limitů reziduí („MLR“)** pro určité produkty ošetřené přípravky na bázi účinné látky acetamiprid. S ohledem na toto výrazné zpřísnění hodnot MLR hrozí nebezpečí jejich překročení u některých sklizených produktů ošetřených přípravkem při ÚKZÚZ povoleném způsobu použití, který je uveden v dosud platných rozhodnutích o povolení přípravků a v obsahu jejich etiket nebo ve

vydaném nařízení ÚKZÚZ č.j. UKZUZ 082595/2022 ze dne 9. května 2022, č.j. UKZUZ 044369/2024 ze dne 15. března 2024, č.j. UKZUZ 125676/2024 ze dne 24. července 2024 a č.j. UKZUZ 010216/2025 ze dne 7. února 2025, jak je uvedeno výše.

Na základě výše uvedeného je nutné posoudit, zda při stávajícím použití přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku acetamiprid u předmětných indikací nedojde k překročení nově stanovených MLR ve sklizených produktech, a tedy vyloučit ohrožení zdraví lidí při konzumaci těchto produktů. ÚKZÚZ tak přistoupil k zákazu používat výše uvedené přípravky na ochranu rostlin ve výše uvedeném rozsahu do doby, než dojde k jejich přehodnocení z hlediska vlivu na zdraví lidí.

Čl. 2

Toto nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních v souladu s ustanovením § 76 odst. 2 zákona pro hrozbu nebezpečí z prodlení pro toxikologická rizika nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Ing. Josef Svoboda, Ph.D.
ředitel sekce