

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

®SCATTO

Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu (EC) k hubení živočišných škůdců na řepce, kukuřici cukrové, ozimých a jarních obilninách, cukrovce, hrachu, fazolu, brukvovité zelenině, bramboru, póru, mrkvi, kořenové a hlízové zelenině, cibulové, tykvovité a listové zelenině, okurce, bylinách, chřestu a okrasných rostlinách.

Profesionální uživatel.

Název a množství účinné látky: deltamethrin 25 g/l (2,5 %)

Název nebezpečné látky: solventní nafta (ropná), těžká aromatická; ethoxylovaný alkylamin neutralizovaný; 1,2,4-trimethylbenzen; 2-ethylhexan-1-ol; calcium-dodecylbenzensulfonát

**NEBEZPEČÍ****H226 Hořlavá kapalina a páry.****H302 Zdraví škodlivý při požití.****H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.****H315 Dráždí kůži.****H318 Způsobuje vážné poškození očí.****H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.****H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Zákaz kouření.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P391 Uniklý produkt seberte.

P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečisťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Zvláště nebezpečný pro včely:

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele.

Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Držitel povolení/Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: ISAGRO S.p.A., Centro Uffici San Siro, Fabbriato D – ala 3, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie; tel. +39 024 09011, fax +39 024 0901320

Právní zástupce: Agchem Project Consulting s.r.o., Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4

Evidenční číslo přípravku: 5364-0

® SCATTO je registrovaná ochranná známka společnosti ISAGRO S.p.A.

Číslo šarže: uvedeno na obalu**Datum výroby formulace:** uvedeno na obalu**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby; teplota skladování + 0 °C až + 30 °C.**Množství přípravku v obalu:** HDPE/EVOH láhev se šroubovým uzávěrem a obsahem 1 l přípravku.**Způsob působení:**

Scatto® je insekticid s dotykovým a požerovým účinkem proti savému a žravému hmyzu.

Účinná látka deltamethrin je světlostálý syntetický pyrethroid, který působí na nervový systém hmyzu v kanálu pro Na⁺ ionty a na membráně nervových buněk.

NÁVOD K 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
brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
brokolice, květák	housenky, mšice, bělásek zelný, záprředníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
celer	mšice, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
celer listový	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
chřest	mšice, housenky, chřestovníček	0,4 l/ha	AT	1) po sklizni	
cibule, cibule šalotka, česnek	molík česnekový, mšice	0,5 l/ha	8	2) při zjištění výskytu	
cuketa, patizon	housenky, mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
cukrovka	housenky, mšice, květilky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
fazol obecný	housenky, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
hrách	listopas čárkovaný	0,25 l/ha	7	1) od 10 BBCH do 13 BBCH 2) při zjištění výskytu	
hrách	třásněnky, mšice	0,25 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
kedluben	housenky, mšice, bělásek zelný, záprředníček polní	0,4 l/ha	14	2) při zjištění výskytu	
koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský	mšice, housenky, nosatci, mandelinky, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	-	2) při zjištění výskytu	6) semenné porosty
křen selský	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
kukuřice cukrová	housenky, mšice	0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
máta peprná, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, bazalka pravá, majoránka zahradní, rozmarýn lékařský, vavřík vznešený, pelyněk pravý, dobromysl	mšice, housenky, nosatci, mandelinky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
mrkev	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
okrasné rostliny	mšice, červci, třásněnky, vrtalky, klopušky, housenky, korovnice, listopasi	0,12 % (0,12 l / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu	
okurka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková, housenky	0,1-0,18 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
okurka nakladačka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
okurka nakladačka	housenky	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
pastinák setý	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
pastinák setý	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
pažitka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
petržel naťová, kerblík	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
petržel zahradní	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
petržel zahradní	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
pór	mšice	0,5 l/ha	14	2) při zjištění výskytu	

pór	housenky	0,25 l/ha	14	2) při zjištění výskytu
pšenice, žito, tritikale	mšice, bejломorky	0,2 l/ha	21	1) od 09 BBCH do 59 BBCH 2) při prvním výskytu
ječmen, oves	mšice, bejломorky	0,2 l/ha	AT	1) od 09 BBCH do 51 BBCH 2) při prvním výskytu
ředkvička	dřepčící	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu
ředkvička	mšice, housenky	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu
řepka olejka	blýskáček řepkový, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	56	1) od 50 BBCH do 75 BBCH
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,2 l/ha	56	1) od 10 BBCH do 13 BBCH
salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu
špenát, mangold	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu
tuřín, vodnice	mšice, housenky, zápfedníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu

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

(-) ochrannou lhůtu (OL⁻ není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
andělíka lékařská, bazalka pravá, brutnák lékařský, kerblík, kmín kořený, kopr vonný, koriandr setý, libeček lékařský, majoránka zahradní, máta peprná, meduňka lékařská, tymián obecný, šalvěj lékařská, pažitka, petržel nařová, dobromysl obecná	600 l/ha	postřik	3x	14 dnů
brambor	600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
mangold, špenát, brokolice, květák	300 l/ha	postřik	3x	14 dnů
celer, celer listový, cukrovka, petržel zahradní, vodnice, tuřín, pastinák setý	400-600 l/ha	postřik	3x	14 dnů
chřest	1000 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev,	500 l/ha	postřik	3x	14 dnů
ředkvička	500 l/ha	postřik	2x	14 dnů
čekanka, salát, štěrbák zahradní (endivie)	500 l/ha	postřik	3x	7 dnů
fazol obecný, hrách	200-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	250-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kedluben	500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
křen selský	400-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kukuřice cukrová	600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka	300 l/ha	postřik	1x	
okrasné rostliny	100-400 l/ha	postřik	3x	7 dnů
okurka, okurka nakladačka, patizon, cuketa	500-1000 l/ha	postřik	3x	7 dnů
pór	400 l/ha	postřik	2x	14 dnů mšice, 7 dnů housenky

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v uvedených plodinách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyrethroidu (cypermethrin, alpha-cypermethrin, beta-cyfluthrin, bifenthrin, deltamethrin, etofenprox, lambda-cyhalothrin, zeta-cypermethrin a další) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřín, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, pastinák setý, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka:
 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Cukrovka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Řepka olejka, jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 8 m.

Řepka olejka, podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Okrasné rostliny (do 50 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m.

Okrasné rostliny (50 – 150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m.

Okrasné rostliny (nad 150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových organismů (m)				
Okurka, řepka olejka, pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, okrasné rostliny (do 50 cm)	10	5	5	0
Hrách	15	5	5	5
Okrasné rostliny (50 – 150 cm)	20	15	10	5
Okrasné rostliny (nad 150 cm)	20	15	10	5
Brambor, chřest, květák, křen selský, brokolice, květák, cukrovka, mrkev, ředkvička, tuřín, vodnice	20	10	5	5
Fazol obecný, pór	30	15	5	5
Celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, cuketa, patizony, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský, kukuřice cukrová, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřín, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, pastinák setý, petržel naťová, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka	30	15	10	5
Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřín, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, pastinák setý, petržel naťová, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka	25	12	5	4
Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka	16	8	4	4
Cukrovka	18	8	4	4
Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale jarní aplikace	8	4	4	4
Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale podzimní aplikace	9	5	4	4
Řepka olejka, jarní aplikace	8	4	4	4
Řepka olejka, podzimní aplikace	9	5	4	4
Okrasné rostliny (do 50 cm)	5	4	4	4
Okrasné rostliny (50 – 150 cm)	5	4	4	4
Okrasné rostliny (nad 150 cm)	30	20	14	7

DALŠÍ OMEZENÍ:

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

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

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí, nejzte, nepijte a nekuřte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Práce s přípravkem je zakázána pro mladistvé zaměstnance, pokud není vykonávána pod soustavným odborným dozorem.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY: Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKU: Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

OSOBNÍ A OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:**Všeobecné pokyny:**

VŽDY při požití a vniknutí do očí nebo projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (dýchací potíže, malátnost, snížené vnímání, nevolnost, bolest hlavy, zasažení očí) nebo v případě pochybností urychleně kontaktujte lékaře. Při sníženém vnímání uložte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání:

Přerušte expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. U postiženého zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí:

Vyplachujte oči cca 15 minut při násilím široce rozevřených víček čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití:

NIKDY nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou (pouze je-li postižený při vědomí). OKAMŽITĚ vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku (s informací, že se jedná o přípravek na bázi syntetického pyrethroidu) a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

SKLADOVÁNÍ:

Scatto® skladujte v originálních pevně uzavřených obalech na dobře větraném ohnivzdorném místě odděleně od potravin, nápojů, krmiv, osiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a jejich obalů při teplotě 0 °C až +30 °C. Chraňte před teplem, elektrickým výbojem, otevřeným ohněm.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Likvidace přípravku se provádí podle platných předpisů pro spalování nebo recyklaci jako nebezpečný odpad. Při likvidaci zbytků nebo obalů nesmí být zasaženy zásobárny podzemních a povrchových vod.

Případné zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se naředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku se vystřikají na ošetřovaném pozemku. Zcela vyprázdňené obaly se po důkladném vypláchnutí vodou a po znehodnocení předají oprávněné osobě k odstranění. Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Případné zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití.

Společnost ISAGRO S.p.A. nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

Jelikož společnost ISAGRO S.p.A. nemá možnost ovlivnit aplikaci přípravku a podmínky během aplikace (např. vliv klimatických podmínek), ručí pouze za konstantní vlastnosti přípravku Scatto®.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti ISAGRO S.p.A., platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.

Příprava aplikační kapaliny:

Přípravek v obalu nejprve homogenizujte, např. promícháním nebo protřepáním. Poté odměřenou dávku přípravku vlije do nádrže aplikačního zařízení předem naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte na stanovený objem. Při aplikaci směsí nelze mísit koncentráty; jednotlivé přípravky do nádrže vpravujte odděleně. Připravenou aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Aby při aplikaci přípravku nedošlo k poškození jiných než ošetřených plodin, následujícím způsobem pečlivě odstraňte stopy přípravku z postřikovače:

- Okamžitě po ošetření nádrží vyprázdněte a opláchněte zařízení zvenčí čistou vodou.
 - Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky.
 - Naplňte nádrž min. do 1/4 jejího objemu čistou vodou a přidejte odpovídající množství čistícího přípravku nebo sody (3 % roztokem), zamíchejte a opět propláchněte ramena a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 minut stát bez míchání, znovu propláchněte ramena a trysky a nádrž vyprázdněte.
 - Trysky a sítko čistěte odděleně rovněž čistícím roztokem a pak propláchněte čistou vodou.
 - Nádrž, ramena, hadice a trysky propláchněte čistou vodou (min. 1/4 objemu nádrže) a nádrž vypusťte.
- Čištěná zařízení a stroje nevyplachujte na obdělávané půdě ani v dosahu zdrojů podzemních a recipientů povrchových vod!
V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

Distributor pro ČR: Agro Aliance s.r.o., V Zálesí 304, 252 26 Třebotov, tel. č.: 257 830 138