

Přípravek na ochranu rostlin 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.

Účinná látka: **deltamethrin** 25 g/l (2,5 %)

Nebezpečné látky podle čl. 18 Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění:
solventní nafta (ropná) těžká aromatická; ethoxylovaný alkylamin neutralizovaný; 1,2,4-trimethylbenzen; 2-ethylhexan-1-ol; calcium-dodecylbenzensulfonát

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

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.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

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 a mýdla.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte 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.

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 přerušování ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

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

Zvlášť nebezpečný pro včely:

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.
Pro profesionální uživatele.

Evidenční číslo přípravku: 5364-0

Držitel rozhodnutí o povolení: ISAGRO S.p.A., Centro Uffici San Siro, Fabbricato D – ala 3, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie; tel. +39 024 09011, fax +39 024 0901320

Výrobce přípravku: ISAGRO S.p.A., Stabilimento di Aprilia, Via Nettunese Km. 23, 400, 04011 Aprilia (LT), Itálie

Balení: 250 ml, 500 ml, 1 l HDPE/EVOH láhev,
5 l, 10 l HDPE/EVOH kanystr

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování 0 až +30 °C

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

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.

Údaje o použití

Návod k použití – indikace

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 2) Umístění 3) Určení sklizně
brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
brokolice, květák	housenky, mšice, bělásek zelný, zápředníček 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 prvním 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, zápředníček 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 obecná	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, bejlo morky	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	dřepčici	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	dřepčik olejkový	0,2 l/ha	56	1) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH	
salát, šterbák 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, záředníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	

OL = ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní
AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní (-) – ochrannou lhůtu nebylo 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 naťová, 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, šterbák 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

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [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, kedluben, křen selský, brokolice, květák, cukrovka, mrkev, ředkvička, tuřín, vodnice	20	10	5	5
Fazol obecný, pór	30	15	5	5

<p>Celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, cuketa, patisony, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořenný, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský, kukuřice cukrová, máta pepná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavříň, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, okurka nakladačka, pastinák setý, pažitka, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold</p>	30	15	10	5
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
<p>Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořenný, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský, křen selský, máta pepná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavříň, 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</p>	25	12	5	4
Brambor, cuketa,	16	8	4	4

patizon, okurka, okurka nakladačka				
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

Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělík lékařský, brtnák 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.

Rizika vzniku rezistence a antirezistentní strategie

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.

Zvolte správnou agrotechniku, dodržujte osevni postup a dbejte na integrovanou ochranu rostlin.

Dodržujte aplikační dávky insekticidů, ošetřujte porosty ve vhodném termínu na základě signalizace a sledujte prahové hodnoty škůdce.

Při následné aplikaci použijte insekticid s odlišným mechanismem účinku.

Příprava postřikové 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 směsi nelze mísit koncentráty; jednotlivé přípravky do nádrže vpravujte odděleně. Připravenou aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Technologie aplikace

Přípravek se aplikuje postřikem. Zamezte vzniku zbytků postřikové kapaliny.

Přípravek aplikujte na listy a ostatní zelené části. Při postřiku dbejte na rovnoměrné pokrytí listů přípravkem tak, aby kapalina nestékala.

Aplikační kapalinou nesmí být zasaženy necílové porosty v okolí ošetřované plochy.

Čištění postřikovače

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

- Okamžitě po ošetření nádrž 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.

Podmínky správného 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 až +30 °C. Chraňte před teplem, elektrickým výbojem, otevřeným ohněm.

Postupy pro zneškodňování přípravku na ochranu rostlin a jeho obalů nebo postupy dekontaminace

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 vystříkají na ošetřovaném pozemku. Zcela vyprázdněné 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.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) 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 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.

Další označení z hlediska ochrany zdraví člověka

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 nejezte, nepijte a nekuřte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv 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.

První pomoc

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.

Při nadýchání: Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. U postiženého zajistěte tělesný i duševní klid.

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.

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.

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.

Dodatková informace společnosti ISAGRO S.p.A.

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.

® = ISAGRO S.p.A.