

První pomoc:

Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče!

V případě náhodného požití:

Podat 0,5 l vlažné vody spolu s 10-ti tabletami medicijního uhlí. Nevyvolávat zvracení. Zavolejte lékaře a přepravte postiženého k odbornému ošetření. Rozhodnutí zda vyvolat či nevyvolat zvracení záleží na ošetřujícím lékaři.

Při zasažení oka:

Vyplochovat proudem čisté vody po dobu nejméně 15 minut a vyhledat lékaře, zejména pokud přetrvává podráždění.

Při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv, zasažená místa umýt teplou vodou a mýdlem. Pokud přetrvávají příznaky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Zamožené oděvy před opětovným použitím vyperte. Přerušit práci, odejít na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před chladem. Případně konzultujte lékaře.

Při nadýchání:

Přerušit práci, odejít na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před chladem. Případně konzultujte lékaře.

V PŘÍPADĚ POŽITÍ A V VŠECH PŘÍPADECH OTRAVY NEBO PODEZŘENÍ NA OTRAVU NEPRODLENĚ DOPRAVIT POSTIŽENÉHO K LÉKAŘI! INFORMOVAT O PŘÍPRAVKU, SE KTERÝM POSTIŽENÝ PRACOVAL A O POKYTNUTÉ PRVNÍ POMOCI.

Poznámka pro ošetřujícího lékaře:

Není znám žádný specifický protijed. Podpůrná léčba. Léčba je založena na posudku lékaře, který vychází ze symptomů pacienta.

V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE TERAPII KONZULTOVAT S TOXIKOLOGICKÝM INFORMAČNÍM STŘEDISKEM:

Toxikologické informační středisko – Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě: 224 91 92 93, fax: 224 91 45 70.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých, chladných, uzavřených a dobře větraných skladech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, dezinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotách + 5 až + 30 °C. Chráňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem. Skladujte mimo dosah dětí.

návod **Integro** str. 1/2

INTEGRO_nevod_12082L_1649

Likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoli účelu. Aplikaci kapaliny připravuje vždy jen v nezbytně nutném množství, nikoliv do zásoby. Případné zbytky přípravku (vždy v originálním balení) a použité obaly se likvidují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady. Případné zbytky aplikací nebo oplachové kapaliny se naředí cca 1:5 vodou a bezzbytku vystřikají na ošetřovaném pozemku; nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod. V případě náhodného rozptýlení shromáždíme uniklý materiál a zlikvidujeme ho dle výše uvedených pokynů. Tímto zabráníme nepříznivým účinkům přípravku v prostředí.

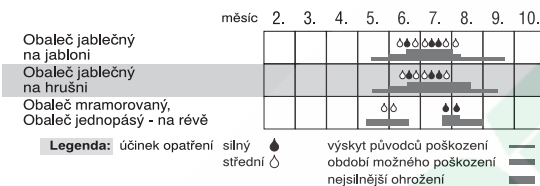


Důležité upozornění:

Za škody vzniklé nevhodným skladováním nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

*Ochranná známka Dow AgroSciences LLC

Kalendář výskytu některých škůdců a doporučené ochrany



AGRO CS

Přípravek byl vyroben postupem, které jsou v souladu s normou ISO 14001

vnitřní str.

Držitel rozhodnutí o povolení:	AGRO CS a.s., Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice, tel.: 491 457 111 4477-3
Číslo povolení:	AGRO CS
Výrobce:	Dow AgroSciences Ltd., Estuary Road King's Lynn, Norfolk, PE30 2JD, Velká Británie
Balí:	AGRO CS a.s., provozovna Bezděkov 13 535 01 Přelouč, tel.: 466 972 292
Dodává:	AGRO CS a.s., Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice, tel.: 491 457 111
Balení-objem:	5 ml, 10 ml, 2x5 ml, 2x10 ml – skleněná nebo PE lahvička v kartónové krabičce s potiskem 20 ml, 50 ml, 100 ml – PE lahvička v kartónové krabičce s potiskem 250 ml – PE lahvička s etiketou Všechna balení jsou opatřena odměrkou.
Datum výroby / číslo šarže:	uvedeno na vnitřním nebo vnějším obalu
Spotřebujte do:	uvedeno na vnitřním nebo vnějším obalu

Doba použitelnosti přípravku:

Při dodržení podmínek skladování v originálních neotevřených a neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 24 měsíců od data výroby. 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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku:

Integro obsahuje účinnou látku *methoxyfenozid*, která náleží do skupiny *diacylhydrazinů*. Integro působí zejména jako larvicidní insekticid; dále působí jako ovidicidní insekticid (pouze na čerstvě nakladená vajíčka na ošetřovanou plochu rostlinných pletiv). Po aplikaci přípravku dochází na ošetřených částech rostliny k vytvoření insekticidního filmu, který vykazuje až 21 denní reziduální aktivitu, která snižuje počet nutných insekticidních zásahů v období děletřivacího tlaku škůdců. Larvy způsobují žír na ošetřené rostlině pouze několik hodin. Účinná látka přípravku se po vstřebání do krevní plazmy larválního stadia škůdce váže na proteiny, které se podílejí na svlékacím procesu larvy. Dochází k narušení zastavení tohoto procesu, larva se nedokáže svléknout ze staré pokožky a dodatečně umírá.

návod **Integro** str. 2/2

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

balení pro neprofesionální použití

INTEGRO*

Integro* je postřikový insekticid ve formě suspenzního koncentrátu pro ředění vodou určený k ochraně jablek proti obalečím jablečného a révy vinné proti obalečům.

Funkce přípravku: INSEKTICID

Účinná látka: methoxyfenozid 240 g/l (22,7%)
tj: N-terc-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-dimethylfenylhydrazid

POZOR!

• **UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ • UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD PO-TRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV • NEJEZTE, NEPIJTE A NEKUŘTE PŘI POUŽÍ- VÁNÍ • ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ A OČIMA • PŘI ZASAŽENÍ OČI OKAMŽITĚ DŮKLADNĚ VYPLÁCHNĚTE VODOU A VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC • PŘI STYKU S KŮŽÍ OKAMŽITĚ OMYJTE VELKÝM MNOŽSTVÍM VODY • TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNÝ BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM • POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV, OCHRANNÉ RUKAVICE A OCHRANNÉ BRÝLE NEBO OBLIČEJOVÝ ŠTÍT • PŘI POŽITÍ NEVYVO- LÁVEJTE ZVRACENÍ: OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE TENTO OBAL NEBO OZNAČENÍ • DODRŽUJTE POKYNY PRO POU- ŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIKU PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PRO- STŘEDÍ. • SP 1 NEZNEČIŠŤUJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČIŠTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI PVRCHOVÝCH VOD / ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST). • SPe3: ZA ÚČELEM OCHRANY NEČLOVĚKÝCH ČLENOVCŮ DODRŽTE NEO- ŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO 10 m VZHLEDEM K NEZEMĚLSKÉ PŮDĚ. • PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.**

Návod k použití:

1) Plodina	2) Škodlivý organizmus jiný účel použití	Dávkování	OL	3) Poznámka
jablň	obaleč jablečný	4 – 5 ml / 10 l vody nebo 0,04 – 0,05 %	14	3) Podle signalizace, od začátku líhnutí prvních housenek. Vyšší dávka se doporučuje při silnějším výskytu škůdce Maximálně 2 aplikace po 14 dnech.
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	3 – 4 ml / 10 l vody nebo 0,03 – 0,04 %	14	3) Podle signalizace; vyšší dávka se doporučuje při silnějším výskytu škůdců a především proti 2. generaci škůdců

Legenda: OL = ochranná lhůta (dny)

Tento unikátní systém účinku je odlišný od ostatních, jako je např. inhibitor syntézy chitiny nebo analog juvenilních hormonů, které jsou nazývány regulátory růstu škůdců.

Přípravek nemá translaminární vlastnosti, neproniká do rostlinných pletiv a není rozváděn cévními svazky.

Integro hubí škůdce ve všech jeho larválních stadiích; dále hubí čerstvá vajíčka, která byla nakladena na ošetřovanou plochu kulturní rostliny.

Spektrum účinku:

Integro účinkuje spolehlivě na larvální stadia obaleče jablečného na jablech a obalečů na révě vinné.

Aplikační poznámky:

Réva vinná:

Integro se používá proti 1. generaci škůdců v době líhnutí hlavní snůšky vajíček, ke kterému dochází zpravidla v období 12–14 dnů po dosažení maxima letové křivky (podle úlovků motýlů ve feromonových lapáčích). Proti druhé generaci obalečů se aplikuje Integro po 10–12 dnech po dosažení letového maxima motýlů.

Integro lze aplikovat 2x za vegetační sezónu.

Postřik ukončíme po zjevném ovlhčení, nejpozději při počínajícím skanutí aplikační kapaliny z povrchu rostliny.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek nepůsobí proti dravému roztoci Typhlodromus pyri a je velmi vhodným přípravkem pro ochranu sadů podle směrnice SISO.

Přípravek z hlediska ochrany vodních organismů ptactva, suchozemských obratlovců, zvěře, včel, nečlověčích členovců kromě včel, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a nečlověčích rostlin nevyžaduje klasifikaci.

AGRO CS