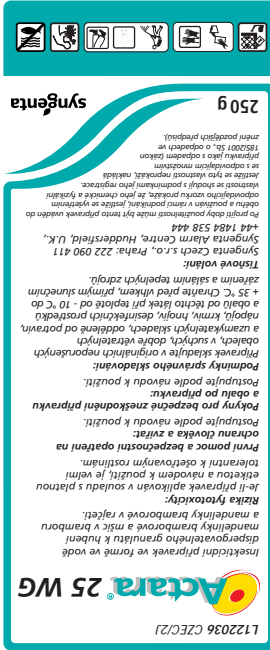


<p>Přípravek na ochranu rostlin</p> <p>Registrační číslo: 4476-0 Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švýcarsko Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411 Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švýcarsko Účinná látka: 250 g/kg thiamethoxam tj. 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine</p> <p>Pozor! R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí Přípravek není hořlavý S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 28 Při styku s kůží okamžitě</p>	<p>omyjte velkým množstvím vody S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest SPa3 Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě Přípravek je škodlivý pro řasy SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k nezemědělské půdě Toxický pro užitečné členovce Typhlodromus pyri, Poecilus cupreus, Aphidius rhopalosiphi</p>	<p>a <i>Orius laevigatus</i> SPe8 Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikujte na kvetoucí rostliny Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele Přípravek je zvláště nebezpečný pro včely Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.</p> <p>Balení a hmotnost: PE láhev o hmotnosti obsahu 250 g Datum výroby: uvedeno na obalu Číslo šarže: uvedeno na obalu Doba použitelnosti přípravku: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby. Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajících vzorků prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace. Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).</p>	<p>Insekticidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu k hubení mandelinky bramborové a mšič v bramboru a mandelinky bramborové v rajčeti.</p> <p>Působení: ACTARA 25 WG je insekticidní přípravek obsahující účinnou látku thiamethoxam ze skupiny neonikotinoidů. Thiamethoxam je systémický insekticid. V rostlinách se šíří kořeny, listy a stonky. Hubí sávé a žravé škůdce požerovým a dotykovým účinkem. U zasaženého hmyzu je narušena činnost nicotinic acetyl choline receptoru v nervovém systému.</p>	<p>Návod k použití - indikace:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Plodina</th> <th>Škodlivý organismus</th> <th>Aplikační dávka přípravku (kg/ha)</th> <th>Dávka aplikační kapaliny (l/ha)</th> <th>Ochranná lhůta (dny)</th> <th>Poznámka č.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>brambor</td> <td>mandelinka bramborová</td> <td>0,07-0,08</td> <td>200-500</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mšice</td> <td>0,08</td> <td>200-500</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>rajče</td> <td>mandelinka bramborová</td> <td>0,07-0,08</td> <td>600</td> <td>3</td> <td>1, 2</td> </tr> </tbody> </table>	Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (kg/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.	brambor	mandelinka bramborová	0,07-0,08	200-500	7	1		mšice	0,08	200-500	7	1	rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08	600	3	1, 2
Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (kg/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.																							
brambor	mandelinka bramborová	0,07-0,08	200-500	7	1																							
	mšice	0,08	200-500	7	1																							
rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08	600	3	1, 2																							
<p>Inside panel</p> <p>text repeated from the outside panel</p>	<p>Poznámka č. 1 Přípravek účinkuje proti dospělčům i larvám (nymfám). Ošetřuje se na začátku napadení. Ošetření se podle potřeby opakuje maximálně dvakrát.</p> <p>Poznámka č. 2 Dávkování je vztaženo na objem vody 600 l/ha a je určeno pro rostliny do výšky 80 cm. K ošetření vyšších rostlin je zapotřebí zvýšit objem vody. Za dodržení dané koncentrace se úměrně zvyšuje dávka přípravku na jednotku plochy.</p> <p>Rizika fyto toxicity: Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je tolerantní k ošetřovaným rostlinám.</p> <p>Příprava aplikační kapaliny: Odvážené (odměřené) množství přípravku se přidá do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou, důkladně se promíchá a doplní na stanovený objem. Přípravek se aplikuje až po dokonalém rozpuštění všech granulátů (min. po 2 minutách míchání ve vodě). Během přípravy aplikační</p>	<p>kapaliny a při aplikaci je nutné zajistit účinné míchání. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.</p> <p>Aplikace přípravku: Přípravek ACTARA 25 WG se aplikuje postříkem běžnými polními postřikovači.</p> <p>První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat: Při požití: nevyvolávat zvracení, postiženého dopravit k lékaři s informací o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci.</p> <p>Při nadýchání: přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu a chránit před chladem.</p> <p>Při zasažení oka: vymývat proudem čisté vody 15 minut a vyhledat lékaře.</p> <p>Při zasažení pokožky: odstranit potřísněný oděv, omýt vodou a mýdlem.</p>	<p>V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.</p> <p>Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.</p> <p>Ochranné prostředky při ředění přípravku</p> <p>ochrana dýchacích orgánů</p> <p>ochrana očí a obličeje</p> <p>ochrana těla</p> <p>ochrana hlavy</p>	<p>z tkaného textilního materiálu (CSN EN 368 a CSN 369), zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu</p> <p>ochrana hlavy</p> <p>ochrana rukou</p> <p>ochrana nohou</p> <p>Ochranné prostředky při aplikaci postřiku</p> <p>ochrana dýchacích orgánů</p> <p>ochrana očí a obličeje</p> <p>ochrana těla</p> <p>ochrana hlavy</p> <p>čepice se štítkem nebo klobouk</p> <p>gumové rukavice (CSN EN 374-1)</p> <p>gumové nebo plastové holínky (CSN EN 346).</p> <p>ústěnka z filtračního materiálu nebo dýchacích polomaska z filtračního materiálu (CSN EN 149)</p> <p>uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (CSN EN 166)</p> <p>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (CSN EN 368 a CSN 369)</p> <p>čepice se štítkem nebo klobouk</p>																								
	1	2	3	4																								
	5	6	7	8																								
	9																											

<p>ochrana rukou gumové rukavice (ČSN EN 374-1) ochrana nohou gumové nebo plastové holinky (ČSN EN 346).</p> <p>Při práci a po jejím skončení až do vysvělení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit. Aplikaci provádějte pouze za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících.</p> <p>Bezpečnostní opatření po skončení práce: Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.</p> <p>Přípravek není hořlavý. Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny. S vodou se mísí v každém poměru. Pokud se dostane do ohniska požáru, je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná</p> <p style="text-align: center;">10</p>	<p>hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména, aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.</p> <p>Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí: Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu k použití a správně aplikaci přijatelné pro volně žijící zvěř, ptactvo, půdní mikroorganismy, půdní makroorganismy a necílové rostliny. Přípravek ACTARA 25 WG není kompatibilní se systémy biologické ochrany a integrované ochrany ve sklenících.</p> <p>Podmínky správného skladování: Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od - 10 °C do + 35 °C. Chráněte před vlhkem, přímým</p> <p style="text-align: center;">11</p>	<p>slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.</p> <p>Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku: Zbytky postříkové kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipientů povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.</p> <p>Čištění aplikačního zařízení: Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchne vodou, nebo se použije čisticích prostředků. V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.</p> <p>Upozornění: Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah</p> <p style="text-align: center;">12</p>	<p>kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.</p> <p>© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta</p> <p style="text-align: center;">13</p>	 <p style="text-align: center;">14</p>
<p style="text-align: center;">14</p>	<p style="text-align: center;">15</p>	<p style="text-align: center;">16</p>	<p style="text-align: center;">17</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">Adhesive area</p>