

750ml

approx. measure

500ml

PRINT SUPPLIER:
USE THIS FRONT
PAGE FOR
RIGHT HAND
LEADING EDGE.

250ml



ATENȚIE

Fraze de pericol:

H302 +H332: Nociv în caz de înghițire sau inhalare.

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P264: Spălați-vă bine după utilizare.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.



Voliam Targo

scanează-mă



syngenta.

GRUP 6 | 28 INSECTICIDE

UFI: K0J0-J0C3-G00T-1U7D

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Str. București-Ploiești nr 73-81, etaj 4, clădirea 3, tel. 021-528.12.00; tel urgență: 021-529.25.77; tel consiliere tehnică 021- 528.12.77

Substanță activă: 18 g/l (1,7% g/g) abamectin + 45 g/l (4,3% g/g) clorantniliprol

Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: abamectin (combinație de avermectin B1a și avermectin B1b)

Insecticid

Formulare: suspensie concentrată

Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 2856/15.12.2010

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etans.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală. Temperatura de depozitare între +5 °C și +25 °C. Se va feri de îngheț.

Numele produselor marcate cu © sau ™, sigla SYNGENTA, și elementele alăturate sunt mărci ale unor companii din grupul Syngenta

1 Litru **e**



Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH208: Conține 1,2-benzizotiazol-3-onă. Risc de reacție alergică.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).

SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

SPe8 - Periculos pentru albine. Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare nu aplicați pe plante în timpul înfloritului. Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor. Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor. Distrugeți buruienile înainte de înflorire.

PENTRU UTILIZARE NUMAI CA INSECTICID ÎN AGRICULTURĂ. PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: tomate, vinete, ardei, castraveți, pepeni galbeni, pepeni verzi, dovlecei, fasole, căpșuni.

Numbers must be set vertically in both bottom corners with a white background behind them.



ATENȚIE

Fraze de pericol:

H302 +H332: Nociv în caz de înghițire sau inhalare.

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceasta/vaporii/spray-ul.

P264: Spălați-vă bine după utilizare.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.



BRAND LOGO
DE
DELTA
TARGO

scanează-mă



syngenta®

GRUP 6 | 28 | INSECTICIDE

UIF: K0J0-J0C3-G00T-1U7D

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Str. București-Ploiești nr 73-81, etaj 4, clădirea 3, tel. 021-528.12.00; tel urgentă: 021-529.25.77; tel consiliere tehnică 021-528.12.77

Substanță activă: 18 g/l (1,7% g/g) abamectin + 45 g/l (4,3% g/g) clorantropilol

Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: abamectin (combinație de avermectin B1a și avermectin B1b)

Insecticid

Formulare: suspensie concentrată
Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 2856/15.12.2010

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etans.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală. Temperatura de depozitare între +5 °C și +25 °C. Se va feri de îngheț.

Numele produselor marcate cu ® sau ™, sigla SYNGENTA, și elementele alăturate sunt mărci ale unor companii din grupul Syngenta

1 Litru e



SCAPA

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH208: Conține 1,2-benzotiazol-3-onă. Risc de reacție alergică.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).

SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

SPe8 - Periculos pentru albine. Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare nu aplicați pe plante în timpul înfloritului. Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor. Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor. Distrugeți buruienile înainte de înflorire.

PENTRU UTILIZARE NUMAI CA INSECTICID ÎN AGRICULTURĂ. PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: tomate, vinete, ardei, castraveți, pepeni galbeni, pepeni verzi, dovleci, fasole, căpsuni

Important: This information is printed on booklet spine. If numbers must be set vertically in both bottom corners with a white background behind them.

750ml

approx. measure

500ml

PRINT SUPPLIER:
USE THIS FRONT
PAGE FOR
LEFT HAND
LEADING EDGE.

250ml

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: VOLIAM TARGO se prezintă sub formă de suspensie concentrată, lichid de culoare alb opac, cu miros slab de săpun. Are tendință de depunere în timp, dar o bună capacitate de revenire în sistem omogen.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la:

Cultura	Agenții dăunători	Doza	Număr tratamente (max.)	Interval între tratamente	Volumul de apă la hectar (litri)	Timp de pauză până la recoltare
Tomate în solarii	Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>), Musculița minieră (<i>Liriomyza sp.</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
Tomate (sere și solarii)	Molia solanaceelor (<i>Tuta absoluta</i>), Omida fructelor de tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>), Buha legumelor (<i>Autographa gamma</i>)	0,8 l/ha	2	7 zile	200-1000	3 zile
Vinete (sere și solarii)	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
	Molia solanaceelor (<i>Tuta absoluta</i>), Omida fructelor de tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0,8 l/ha	2	7 zile	200-1000	3 zile

Cultura	Agenții dăunători	Doza	Număr tratamente (max.)	Interval între tratamente	Volumul de apă la hectar (litri)	Timp de pauză până la recoltare
Ardei (sere și solarii)	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
	Molia solanaceelor (<i>Tuta absoluta</i>), Omida fructelor de tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0,8 l/ha	2	7 zile	200-1000	3 zile
Castraveți (sere și solarii)	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>), Omida fructelor de tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
Pepeni galbeni (sere și solarii)	Omida fructelor de tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0,8 l/ha	2	7 zile	200-1000	3 zile
	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile

IF USING A REPEAT PAGE, PLEASE SWITCH ON VISIBILITY OF 'REPEAT PAGE' LAYER IN INDESIGN FILE

Cultura	Agenții dăunători	Doza	Număr tratamente (max.)	Interval între tratamente	Volumul de apă la hectar (litri)	Timp de pauză până la recoltare
Pepeni verzi (sere și solarii)	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
	Omida fructelor de tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0,8 l/ha	2	7 zile	200-1000	3 zile
Dovlecei (sere și solarii)	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
Fasole (sere și solarii)	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
Capșun (sere și solarii)	Omizi (<i>Spodoptera spp.</i>), Musca minieră (<i>Liriomyza sp.</i>), Păianjenul comun (<i>Tetranychus sp.</i>), Acarianul ciclamei (<i>Phytonemus pallidus</i>)	0,6 - 0,8 l/ha (în funcție de nivelul de infestare)	2	7 zile	200-1000	3 zile
	Omida fructelor de tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>), Buha legumelor (<i>Autographa gamma</i>)	0,8 l/ha	2	7 zile	200-1000	3 zile

Pentru informații referitoare la utilizarea produsului și tehnica de aplicare, sunați la numărul de telefon: 021-528.12.77, de luni până vineri între orele: 08:00-18:00.

Descrierea produsului:

VOLIAM TARGO este un insecticid acaricid cu spectru larg de acțiune care are în compoziție două substanțe active (clorantraniliprol și abamectin), cu moduri diferite de acțiune asupra dăunătorilor, din grupa bisamide și avermectine. Produsul prezintă mișcare sistemică locală (translaminară sau penetrantă) în frunze.

Mod de acțiune:

Clorantraniliprol acționează ca modulator al receptorului ryanodinei. Modul de acțiune se manifestă prin activarea receptorilor ryanodinei care stimulează eliberarea calciului depozitat în mușchii netezi și striati, cauzând dereglarea sistemului muscular, paralizie și în final moartea insectelor. Clorantraniliprol a demonstrat o selectivitate excelentă diferențiată către receptorii ryanodinei ai insectelor în comparație cu receptorii prezenți la mamifere.

Clorantraniliprol face parte ca mod de acțiune din grupul 28 IRAC.

Abamectin acționează ca antagonist al GABA (Acid Gamma Amino Butiric) care stimulează eliberarea GABA din membranele inhibitoare pre-sinaptice la nivelul terminațiilor nervoase și care potențează legarea GABA de receptorii specifici din celulele musculare ale artropodelor. După legarea GABA de receptorii specifici rezultă un flux crescut al ionilor de clor în celulă, care blochează în esență semnalele nervoase.

Dăunătorii care se hrănesc sau intră în contact cu părțile tratate ale plantelor paralizează și în cele din urmă mor. Cu toate că hrănirea se oprește imediat, moartea survine însă după aproximativ 2-4 zile. În acest timp planta tratată nu este vătămată.

Abamectin face parte ca mod de acțiune din grupul 6 IRAC.

Spectru de combatere:

Clorantraniliprol este un produs sistemic local (translaminar sau penetrant) la nivel foliar, care acționează în principal prin ingestie. Prezintă activitate foarte bună asupra insectelor țintă care sunt în principal Lepidoptera, dar și unele specii din Coleoptera sau Diptera la doze reduse. Protejează excelent cultura prin blocarea rapidă a hrănirii insectelor. Clorantraniliprol oferă protecție persistentă de lungă durată și are rezistență foarte bună la spălare. Controlează și insectele reziste la alte clase chimice și este un partener ideal de utilizat într-o strategie de prevenire a apariției de forme rezistente.

Abamectin este un acaricid-insecticid, sistemic local (translaminar sau penetrant) în frunze, care este utilizat în controlul acarienilor și a anumitor insecte la un număr mare de culturi.

Managementul apariției de forme rezistente: Deoarece apariția formelor rezistente nu poate fi prezisă, utilizarea produsului trebuie să se facă în concordanță cu strategia anti-rezistență a culturii și a zonei de cultură. Syngenta recomandă utilizarea responsabilă a produsului pentru a asigura obținerea de rezultate foarte bune pe o perioadă lungă de timp în controlul insectelor ce sunt prezentate în această etichetă.

Nu se recomandă utilizarea în rotație cu produse ce au ca mod de acțiune activarea receptorilor ryanodinei.

Voliam Targo sau alte insecticide bisamide ce aparțin grupului 28 IRAC (mod de acțiune prin activarea receptorilor ryanodinei), se aplică folosind metoda ferestrei de aplicare care evită expunerea succesivă a generațiilor de insecte la același mod de acțiune. „Fereastra de aplicare” este definită ca perioada de activitate reziduală oferită de o singură aplicare sau de aplicări secvențiale cu produse ce au același mod de acțiune. „Fereastra de aplicare” nu trebuie să depășească cu aproximație durata unei generații a dăunătorului vizat de produs.

În fereastra de aplicare a insecticidelor din grupul 28 IRAC, nu se recomandă mai mult de 2 aplicări de Voliam Targo sau alte insecticide bisamide din acest grup pentru o generație de dăunătorii-țintă pentru o cultură. După aplicarea insecticidelor ce aparțin grupului 28 folosind fereastra de aplicare, se face alternarea cu produse ce au moduri diferite de acțiune, folosind și pentru ele metoda ferestrei de aplicare care nu trebuie să depășească durata unei generații de dăunători.

Nu utilizați doze mai mici decât cele indicate în etichetă când aplicați produsul singur sau în amestec cu alte produse. Urmăriți să aplicați produsul în stadiile cele mai sensibile de dezvoltare biologică a dăunătorilor, oricând este posibil acest lucru.

Selectivitatea: În general, Voliam Targo aplicat foliar este selectiv pentru culturile omologate. În cazul apariției de noi varietăți de plante cultivate ce prezintă sensibilitate este recomandat să se efectueze un test de toleranță a culturii.

Recomandări de utilizare:

Ardei, tomate și vinete: Voliam Targo trebuie aplicat la apariția primelor larve sau mușcăături/perforări ale fructelor pentru omida fructelor, iar pentru acarieni când sunt prezente primele forme mobile pe frunze, pentru musculița minieră și Tuta absoluta se aplică la depunerea ouălor, apariția primilor adulți sau când se observă primele mine pe frunze, în concordanță cu condițiile și avertizările locale. Intervalul între aplicări este de 7-10 zile în funcție de doza utilizată și presiunea dăunătorilor. Doza maximă trebuie utilizată pentru acarieni și pentru situații în care presiunea de dăunători este foarte mare și este nevoie de o durată de protecție îndelungată oferită de doza maximă.

Castraveți, pepeni galbeni, pepeni verzi și căpșuni: Voliam Targo trebuie aplicat la apariția primelor larve sau mușcăături/perforări ale fructelor pentru omida fructelor, iar pentru acarieni când sunt prezente primele forme mobile pe frunze, pentru musculița minieră se aplică la depunerea ouălor, apariția primilor adulți sau când se observă primele mine pe frunze, în concordanță cu condițiile și avertizările locale. Intervalul între aplicări este de 7-10 zile în funcție de doza utilizată și presiunea dăunătorilor. Doza maximă trebuie utilizată pentru acarieni sau pentru situații în care presiunea de dăunători este foarte mare și este nevoie de o durată de protecție îndelungată oferită de doza maximă.

Dovlecei și fasole: Voliam Targo trebuie aplicat la apariția primelor larve, iar pentru acarieni când sunt prezente primele forme mobile pe frunze, pentru musculița minieră se aplică la depunerea ouălor, apariția primilor adulți sau când se observă primele mine pe frunze, în concordanță cu

condițiile și avertizările locale. Intervalul între aplicări este de 7-10 zile în funcție de doza utilizată și presiunea dăunătorilor. Doza maximă trebuie utilizată pentru acarieni sau pentru situații în care presiunea de dăunători este foarte mare și este nevoie de o durată de protecție îndelungată oferită de doza maximă.

Combaterea integrată: Entomofauna utilă și insectele dăunătoare trebuie monitorizate în concordanță cu recomandările locale. Dacă împotriva aceluiași dăunător sunt necesare mai multe tratamente atunci se recomandă alternarea produselor cu moduri de acțiune diferite.

Pregătirea soluției: Echipamentul trebuie să fie curat și calibrat corespunzător.

Se adaugă în rezervor jumătate din cantitatea de apă necesară, se pornește sistemul de agitare și se adaugă cantitatea măsurată de Voliam Targo. Se completează cu restul de apă.

Se menține sistemul de agitare în funcțiune pe toată durata tratamentului. Când se folosește în amestec cu un alt produs, se verifică mai întâi compatibilitatea cu produsul respectiv, după care se va adăuga în rezervor Voliam Targo și apoi partenerul de amestec. În cazul în care partenerul de amestec este sub formă de plicuri hidrosolubile, se adaugă întâi acest produs și apoi Voliam Targo. Cantitatea de soluție folosită este în funcție de cultură și stadiul de vegetație. Se va folosi un volum de soluție suficient de mare pentru a asigura o bună acoperire a foliajului cu soluția de stropit, dar se va evita șiroirea.

Spălarea echipamentului: După aplicare sau la sfârșitul zilei se va spăla echipamentul de stropire cu apă curată. Apa de spălare ca și restul de soluție rămas se diluează în raport de 1 la 10 cu apă curată și se aplică pe cultura tratată. O atenție specială trebuie acordată spălării echipamentului dacă echipamentul de stropire va fi folosit și pentru livezi, produsul fiind fitotoxic pentru anumite soiuri de măr.

Compatibilitate: VOLIAM TARGO este compatibil cu numeroase produse de protecția plantelor. Înainte de utilizare se vor consulta tabelele cu compatibilități și efectuați un test pe cultura respectivă.

Măsuri de igienă și protecție a muncii: A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, nu se bea nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului se spală bine mâinile și fața cu multă apă și săpun fără a se freca. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

Primul ajutor: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

În cazul contactului cu pielea: Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se va spăla imediat cu foarte multă apă. Dacă persistă iritarea pielii,

se va chema un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii: Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Se vor îndepărta lentilele de contact. Este necesar un examen medical imediat.

În caz de inhalare: Se va duce victima la aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură. Sunați imediat la medic sau la spitalul de urgență.

În caz de înghițire: În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.

NU provocați vomă.

Simptome: Necoordonare, tremurături, dilatarea pupilei.

Sfat medical: Este posibil ca acest produs să crească GABA la animale. De aceea este indicat să fie evitate medicamentele ce potențează activitatea GABA (barbiturice, benzodiazepine, acidul valproic), la pacienții cu potențial mare de expunere. Toxicitatea poate fi redusă la minimum prin administrarea de absorbante chimice (de exemplu cărbune activat). Dacă toxicitate de expunere a progresat până la stadiul în care provoacă vărsături severe, trebuie verificat dezechilibrul electrolitic. Este recomandată terapie de substituție de lichide, împreună cu alte măsuri de susținere necesare, după indicațiile semnelor clinice, simptome și măsurători.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:

Produse pentru stingerea incendiului - incendii minore

Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau bioxid de carbon.

Produse pentru stingerea incendiului - incendii majore

Spumă rezistentă la alcoolii sau apă pulverizată

Nu se va folosi jet direct de apă deoarece poate împrăști și răspândii incendiul. Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freactice și a solu-
lui cu agentul folosit la stingerea incendiului. Întrucât produsul conține compuși organici combustibili, prin ardere produsul va forma fum dens negru iritant și toxic. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate. În cazul intervenției pentru stingerea unui incendiu se va folosi aparat autonom de respirat. Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.

Măsuri de protecția mediului: Deoarece produsul este foarte toxic față de organismele acvatice, în tehnologiile și în instrucțiunile de utilizare a produ-
sului vor fi înscrise măsurile obligatorii de respectat pentru protecția apelor, în conformitate cu dispozițiile legale:

- să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață
- nu se va contamina apa pentru irigații sau de uz menajer și nici elestele, șanțurile, lacurile, sistemele de drenare etc., atunci când se elimină resturile.
- a nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

- a nu se împrăștia produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată;

- se va respecta o zona tampon netratat de 15 m până la apa de suprafață.

Întrucât produsul este periculos pentru albine se impune respectarea măsurilor de protecție față de albine:

- Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare nu aplicați pe plante în timpul înfloritului!

- Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor!

- Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor! Distrugeți buruienile înainte de înflorire!

Se recomandă cosirea buruienilor înflorite din livadă pentru (evitarea vătămării accidentale a albinelor).

Măsuri în caz de deversări accidentale: Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu

dispozițiile legale în vigoare. În cazul unei împrăștieri accidentale colectați utilizând material absorbant necombustibil (nisip, pământ, diatomită, etc.) și transferați-l într-un container special până la distrugerea/neutralizarea conform dispozițiilor legale în vigoare. Se va curăța cu grijă suprafața contaminată. Se va curăța cu detergenți. Se vor evita solvenții. Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit (pentru produse lichide). Ambalajele de plastic vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România - SCAPA. Ambalajele colectate prin acest program sunt inscripționate cu sigla SCAPA. Telefonați la 0800.800.211 (apel gratuit), adresa email scapa@ecorecycling.ro sau consultați www.aiprom.ro, Agenția Județeană de Protecția Mediului sau distribuitorii locali pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri!

Condiții de manipulare, depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajele originale, în încăperi uscate, răcoase, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii excesive. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și p.s.i. Temperatura de depozitare între +5 °C și +25 °C.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, în condițiile de depozitare menționate mai sus.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul propus. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventualele daune provocate de incorectă manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea

aparitiei organismelor rezistente la actiunea produselor fitosanitare este indicata alternarea grupelor chimice a produselor. Producatorul recomanda utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care sa previna aparitia organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicatiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacitatii sau la un esec total.

**THESE PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY
TO CREATE A 4, 8, 12, OR 16 PAGE BOOKLET
(INCLUDING GLUE PAGE)**

Relatii suplimentare se pot obtine de la Unitatile Fitosanitare Judetene sau Syngenta Agro SRL, Bucuresti, tel.: +(40 21) 528 12 00.

® Marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta

© 2022 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați:

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență:

Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau

Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,

Tel: +40 21 3183620, interior 235 sau +40 21 318 36 06. Orar luni-vineri, orele 8:00-15:00 sau

Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent: +40 21 599 23 00, interior 291.

TEXT AREA

214 x 114 mm

**THE PENULTIMATE PAGE IS PERMANENTLY AFFIXED TO THE BOTTLE,
REPEAT LEGAL REQUIREMENTS IF NECESSARY (eg. FRONT PAGE)**

**IF USING A REPEAT PAGE, PLEASE SWITCH ON VISIBILITY
OF 'REPEAT PAGE' LAYER IN INDESIGN FILE**



ATENȚIE

Fraze de pericol:

- H302 +H332:** Nociv în caz de înghițire sau inhalare.
H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

- P102:** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P264: Spălați-vă bine după utilizare.
P273: Evitați dispersarea în mediu.
P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
P391: Colectați scurgerile de produs.
P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.



scanează-mă
Voliam Targo

scanează-mă



syngenta

GRUP 6 | 28 | INSECTICIDE

UFI: K0J0-J0C3-G00T-1U7D

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL,
România.
Producător: Syngenta Crop Protection AG,
Elveția.

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Str. București-Ploiești nr 73-81, etaj 4, clădirea 3, tel. 021-528.12.00; tel urgentă: 021-529.25.77; tel consiliere tehnică 021-528.12.77

Substanță activă: 18 g/l (1,7% g/g) abamectin + 45 g/l (4,3% g/g) clorantraniliprol

Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: abamectin (combinație de avermectin B1a și avermectin B1b)

Insecticid

Formulare: suspensie concentrată
Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 2856/15.12.2010

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală. Temperatura de depozitare între +5 °C și +25 °C. Se va feri de îngheț.

Numele produselor marcate cu © sau ® și sigla SYNGENTA și elementele alăturare sunt mărci ale unor companii din grupul Syngenta

1 Litru e



Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:
EUH208: Conține 1,2-benzizotiazol-3-onă. Risc de reacție alergică.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

- SP1 -** A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).
SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.
SPe8 - Periculos pentru albine. Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare nu aplicați pe plante în timpul înfloritului. Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor. Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor. Distrugeți buruienile înainte de înflorire.

PENTRU UTILIZARE NUMAI CA INSECTICID ÎN AGRICULTURĂ. PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înainte de folosirea produsului. Culturi omologate: tomate, vinete, ardei, castraveți, pepeni galbeni, pepeni verzi, dovlecei, fasole, căpșuni.

NO TEXT HERE

GLUE PAGE

PAGE NUMBER SEQUENCING IS DETERMINED BY THE FINAL LEADING EDGE.
RIGHT HAND STARTS FROM BACK OF BOOKLET. LEFT HAND STARTS FROM FRONT OF BOOKLET.
FIRST (FRONT) PAGE IS ALWAYS FIXED ON TOP OF BOOKLET.