

ATENȚIE



Fraze de pericol:

H302: Nociv în caz de înghițire.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.



P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P391: Colectați scurgerile de produs.

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



Vertimec® 1,8%EC



syngenta.

GRUP 6 INSECTICID

UFI: VYP2-A0QR-D00U-03RQ

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Șos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, sector 1, București, România, 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
Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: abamectin (combinație de avermectin B1a și avermectin B1b), ciclohexanol

Insecticid-acaricid

Formulare: concentrat emulsionabil

Omologat în România cu Certificatul de

Omologare nr. 1774 din 13.02.1997

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 0°C și +30°C.

Se va feri de îngheț.

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

1Litru^e

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 înfloriturii! Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor!

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

PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA INSECTICID-ACARICID ÎN AGRICULTURĂ. Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire.

Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înainte de folosirea produsului. Culturi omologate: castraveți, tomate, vinete, ardei, prun, viță de vie, gerbera, cășuni, mur, zmeur, pepeni, piersic, cais, nectarin, plante ornamentale (flori tăiate), plante ornamentale. .

ATENȚIE



Fraze de pericol:

H302: Nociv în caz de înghițire.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.



P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P391: Colectați scurgerile de produs.

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



Vertimec® 1,8%EC



syngenta.

GRUP 6 INSECTICID

UFI: VYP2-A0QR-D00U-03RQ

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elvetia

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Șos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, sector 1, București, România, 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
Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: abamectin (combinație de avermectin B1a și avermectin B1b), ciclohexanol

Insecticid-acaricid

Formulare: concentrat emulsionabil

Omologat în România cu Certificatul de

Omologare nr. 1774 din 13.02.1997

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 0°C și +30°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

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: VERTIMEC 1,8 % EC este un insecto-acaricid formulat sub formă de concentrat emulsionabil și se prezintă sub formă de lichid limpede, omogen, mobil, de culoare galben-pai, cu miros aromatic.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE: În România produsul este omologat la:

| Cultura | Agentul dăunător | Doza | Perioada de aplicare | Număr maxim de tratamente | Interval minim între tratamente (zile) | Volum de apă (litri/ha) | Timp de pauză până la recoltare (zile) |
|-------------------------------|---|---|--|---------------------------|--|-------------------------|--|
| Castraveți (spații protejate) | <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophyes sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Frankliniella sp.</i> , <i>Thrips sp.</i> | 60 ml/hl | La infestare (BBCH10-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Tomate (spații protejate) | <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Frankliniella sp.</i> , <i>Eriophyes sp.</i> , <i>Thrips sp.</i> , <i>Vasates lycopersici</i> | 60-80 ml/hl (*) | La infestare (BBCH10-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Tomate (câmp) | <i>Tetranychus sp.</i> | 60 ml/hl | La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Tomate (sere) | <i>Liriomyza sp.</i> | 60-80 ml/hl (*) | La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Gerbera (sere) | <i>Liriomyza sp.</i> | 0,8 l/ha | La infestare | 4 | 7 | 600-3000 | - |
| Vinete (spații protejate) | <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Polyphargotarsonemus latus</i> , <i>Eriophyes sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Vasates lycopersici</i> , <i>Frankliniella sp.</i> , <i>Thrips sp.</i> , <i>Phthorimaea glochinella</i> | 0,6-1 l/ha (*) | La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Vinete (sere) | <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Polyphargotarsonemus latus</i> | 0,6-1 l/ha | La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Ardei (spații protejate) | <i>Polyphargotarsonemus latus</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophyes sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Vasates lycopersici</i> , <i>Frankliniella sp.</i> , <i>Thrips sp.</i> | 1 l/ha | La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Ardei (sere) | <i>Polyphargotarsonemus latus</i> | 1 l/ha | La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1000 | 3 |
| Prun | <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Acuulus sp.</i> | 0,75-1,125 l/ha (*) aplicare în amestec cu ulei mineral | Înainte de înflorire (<BBCH69) sau după înflorire (>BBCH75) | 1 | - | 300-1000 | 28 |

| Cultura | Agentul dăunător | Doza | Perioada de aplicare | Număr maxim de tratamente | Interval minim între tratamente (zile) | Volum de apă (litri/ha) | Timp de pauză până la recoltare (zile) |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------|--|-------------------------|--|
| Viță de vie | <i>Lobesia botrana</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophyes vitis</i> | 0,75 - 1 l/ha (*) | BBCH13-79 Nu se aplică în perioada înfloritului | 2 | 21 | 400-1000 | 28 |
| Căpșun | <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophyes sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> | 1 l/ha | La infestare (BBCH12-89) | 1 | - | 250-1000 | 3 |
| Mur și zmeur | <i>Metatetranychus sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Aceria essigi</i> , <i>Hemitarsonemus latus</i> | 1 l/ha | La infestare (BBCH69-86) | 1 | - | 250-1000 | 7 |
| Pepene (câmp și spații protejate) | <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Frankliniella sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Eriophyes sp.</i> | 0,75-1,2 l/ha (*) | La infestare (BBCH10-89) Nu se aplică în perioada înfloritului | 3 | 7 | 250-1500 | 3 |
| Piersic, Cais, Nectarin | <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Acuulus sp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> | 0,75- 1,125 l/ha (*) aplicare în amestec cu ulei mineral | BBCH69-89 | 2 | 10 | 200-1000 | 14 |
| Plante ornamentale (flori tăiate) | <i>Acarus sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> | 50 ml/hl | La infestare | 4 | 7 | 1000-1500 | - |
| Plante ornamentale (câmp și sere) | <i>Acarus sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Frankliniella sp.</i> | 50 ml/hl | La infestare | 3 | 7 | 600-3000 | - |

(*) În funcție de nivelul de infestare.

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: VERTIMEC 1,8 % EC este un produs în principal cu acțiune acaricidă, dar și cu acțiune insecticidă specifică.

Mod de acțiune: VERTIMEC 1,8 % EC pătrunde rapid în plantă și formează un depozit activ de produs în mezofitul frunzelor, depozit ce asigură controlul dăunătorilor pe o perioadă lungă de timp. Având un efect sistemic local în frunze (translaminar/penetrant) foarte bun, protejează ambele fețe ale frunzelor. VERTIMEC 1,8 % EC acționează asupra dăunătorilor, în principal prin ingestie, distrugând adulții și larvele care se hrănesc cu părțile tratate ale plantei. VERTIMEC 1,8 % EC are, de asemenea, și o activitate de contact (dacă produsul vine în contact cu acarianul/insecta). După tratamentul cu VERTIMEC 1,8 % EC, dăunătorii paralizază imediat, hrănirea este oprită, însă maximum de mortalitate se obține în 3-5 zile de la ingerarea dozei letale.

Recomandări de utilizare: Vinete și ardei: se aplică la apariția primilor dăunători și, dacă atacul dăunătorilor este foarte puternic, se repetă tratamentul la un interval minim de 7 zile. Nu se utilizează cu 3 zile înainte de recoltare.

Mur și zmeur: se aplică la apariția primilor dăunători după înflorit și până la intrarea în pârgă.

Castraveți și pepeni: se aplică la apariția primilor dăunători și se repetă tratamentul la un interval minim de 7 zile, dacă atacul dăunătorilor este foarte puternic, de la apariția primei frunze adevărate și până la deschiderea primei flori. Nu se utilizează cu 3 zile înainte de recoltare.

Viță de vie: se aplică preventiv, înainte de apariția simptomelor, de când se desface cea de-a 3 frunză adevărată și până la compactare. VERTIMEC 1,8 % EC nu se aplică pe durata înfloriturii.

Sâmburoase (prun, piersic, cais, nectarin): Tratatamentul cheie în combaterea de succes a acarienilor este aplicarea tratamentului în primele 14 zile după scuturarea petalelor. Pentru insecte minatoare se aplică preventiv, după scuturatul petalelor, când se înregistrează Pragul Economic de Dăunare (PED), depunerea ponte sau penetrarea incipientă în plantă până când galeria atinge 2-3 mm în diametru. Se va aplica împreună cu un ulei mineral.

Căpșun: se aplică la apariția primilor dăunători după apariția celei de-a 2-a frunze adevărate și până la intrarea în părgă.

Tomate: se aplică la apariția primilor dăunători și se repetă tratamentul la un interval minim de 7 zile dacă atacul dăunătorilor este foarte puternic, de la apariția primei frunze adevărate și până la recoltare.

Pentru musculița minieră tratamentele se efectuează preventiv, la apariția primilor adulți - depunerea ouălor. Nu se utilizează cu 3 zile înainte de recoltare.

Plante ornamentale - tratamentele se aplică la apariția primilor dăunători și se repetă, după caz, dacă este nevoie, la 7-14 zile.

Managementul prevenirii apariției formelor rezistente: Pentru prevenirea dezvoltării de forme rezistente se recomandă a nu se depăși numărul maxim de aplicări pe sezon indicat în tabelul de la instrucțiuni de utilizare. Alternarea trebuie făcută cu produse din alte grupe chimice, în afară de avermectine. Nu se recomandă utilizarea a mai mult de 2 tratamente consecutive în bloc.

Bune practici agricole: Pentru a îmbunătăți penetrarea în plantă, durata de protecție, uniformitatea tratamentului și rezultatele obținute se recomandă utilizarea în amestec cu adjuvanți autorizați care conțin ulei mineral de vară în doza de 0,25% (250 ml/100 l apă).

Volumul de apă recomandat se adaptează în funcție de stadiul de dezvoltare al culturii, volumul masei foliare și de tipul de cultură, respectând doza pe hectar de produs comercial.

Aplicarea tratamentelor se recomandă a se executa dimineața sau seara când temperatura este moderată sau scăzută, fiind astfel favorizate absorbția și penetrarea în plantă, crescând calitatea și eficacitatea tratamentului.

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 VERTIMEC 1,8 % EC. 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 VERTIMEC 1,8 % EC și apoi partenerul de amestec. În cazul în care partenerul de amestec este sub formă de picurii hidrosolubile, se adaugă întâi acest produs și apoi VERTIMEC 1,8 % EC.

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.

Combaterea integrată: VERTIMEC 1,8 % EC poate fi folosit în programele de combatere integrată a dăunătorilor. În cazul în care în sere se folosesc insecte polenizatoare (bondari), acestea trebuie ținute închise în stup în timpul tratamentului și 24 de ore după tratamentul cu VERTIMEC 1,8 % EC.

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.

Compatibilitate: Pentru o folosire corectă, înainte de utilizare, consultați tabelele de compatibilități și efectuați un test pe cultura respectivă.

Măsuri de igienă și protecție a muncii: Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu evacuarea aerului. Pentru protecția individuală a se purta echipament de protecție, mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Scoateți imediat hainele contaminate și curățați-le bine înainte de reutilizare. Hainele care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere. Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate. Se va folosi echipament de protecție individual. Se va depozita în containerul original.

Containerele se vor păstra ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat. Se va feri de expunerea solară directă. Se va păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. Respectați indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni.

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. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

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

NU provocați vomă.

Simptome: Necoordonare, tremurături, dilatarea pupilei

Sfat medical: Această substanță este considerată a spori activitatea receptorilor GABA în cazul animalelor. Astfel, se recomandă evitarea medicamentelor care sporesc activitatea receptorilor GABA (barbiturice, benzodiazepine, acid valproic) în cazul pacienților cu o eventuală expunere la toxine mectine. Toxicitatea poate fi redusă prin administrarea din timp a unor absorbantți chimici (ex.: cărbune activ). În cazul în care toxicitatea din expunere a progresat și provoacă vărsături severe, se recomandă măsurarea lichidului rezultat și a dezechilibrului electrolitic. Se recomandă aplicarea unei terapii de înlocuire a lichidelor împreună cu alte măsuri auxiliare, așa cum sunt indicate de semnele, simptomele și măsurătorile clinice.

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 dioxid de carbon.

Produse pentru stingerea incendiului - incendii majore

Spumă rezistentă la alcooli.

Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia și răspândi focul. Deoarece produsul conține componente organice combustibile, incendiul va produce un fum dens și negru conținând produși de combustie periculoși. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate. Distanța de întoarcere a flăcării poate să fie mare.

Recomandări destinate pompierilor

Se va purta îmbrăcăminte completă de protecție, precum și aparat respirator autonom. Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare. 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 produsului 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 heleșteiele, 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 zonă tampon netratată 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 înfloriturii!
- Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor!
- Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor! Distrugeți buruienile înainte de înflorire!

Măsuri în caz de deversări accidentale: Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt.

Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în zonele joase.

Se va îndepărta orice sursă de aprindere. Atenție la întoarcerea flăcării.

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. Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermikulit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale 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.

Condiții de manipulare, depozitare și transport: Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se va folosi numai într-o zonă ce conține echipament verificat contra flăcărilor. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

Produsul se depozitează în ambalajele originale, în încăperi uscate, răcoroase, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii excesive. Se vor păstra containerele ermetic închise. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de materiale combustibile. Se va păstra într-o zonă prevăzută cu instalații de stropit. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul interzis. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii PSI. Temperatura de depozitare între 0°C și + 30°C.

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

Eliminarea ambalajelor goale: După golire, ambalajele goale se clătesc de trei ori cu apă, iar apa de clătire se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați la 0800.800.211 (apel gratuit), adresă e-mail scapa@ecorecycling.ro sau consultați www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

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 incorecta 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 apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alternarea grupelor chimice ale produselor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

Relații suplimentare se pot obține de la Unitățile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, 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.

ATENȚIE



Fraze de pericol:

H302: Nociv în caz de înghițire.
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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/ceata/vaporii/spray-ul.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.



P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P391: Colectați scurgerile de produs.

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



Vertimec® 1,8% EC



syngenta.

GRUP 6 INSECTICID

UFI: VYP2-A0QR-D00U-03RQ

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

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Sos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, sector 1, București, România, 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
Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: abamectin (combinație de avermectin B1a și avermectin B1b), ciclohexanol

Insecticid-acaricid

Formulare: concentrat emulsionabil

Omologat în România cu Certificatul de

Omologare nr. 1774 din 13.02.1997

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 0°C și +30°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 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 A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA INSECTICID-ACARICID ÎN AGRICULTURĂ.

Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: castraveți, tomate, vinete, ardei, prun, viță de vie, gerbera, căpșuni, mur, zmeur, pepeni, piersic, cais, nectarin, plante ornamentale (flori tăiate), plante ornamentale.

