



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.



L1104914 PPE 4185175

 **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. 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, gerbera, căpșuni, pepeni, plante ornamentale (flori tăiate), plante ornamentale.
Doar pentru culturi în spații protejate (sere și solarii).

L1104914 PPE 4185175



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 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 înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: castraveți, tomate, vinete, ardei, gerbera, căpsuni, pepeni, plante ornamentale (flori tăiate), plante ornamentale.
Doar pentru culturi în spații protejate (sere și solarii).

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 (*)	(BBCH10-89)	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
Căpșun (spații protejate)	<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
Pepene (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
Plante ornamentale (flori tăiate) (sere)	<i>Acarus sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i>	50 ml/hl	La infestare	4	7	1000-1500	-
Plante ornamentale (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 mezofilul 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 paralizează 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.

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.

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

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 instrucțiunile 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 plicuri hidrosolubile, se adaugă întâi acest produs și apoi VERTIMEC 1,8 % EC.



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.



SCAPA



Vertimec® 1,8%EC



syngenta.

GRUP 6 INSECTICID

UFI: VYP2-AOQR-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. 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

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, gerbera, căpșuni, pepeni, plante ornamentale (flori tăiate), plante ornamentale. Doar pentru culturi în spații protejate (sere și solarii).



