



## ATENȚIE

Fraze de pericol:

H302: Nociv în caz de înghițire.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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/ceată/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 surgerile de produs.

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

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăță 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 ne tratată 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! Distrugăți 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: ardei, castraveți, căpsuni, tomate, pepeni, vinete, salată, viță de vie, măr, păr, prun, gutui, nectarin, piersic, cais, mur, zmeur, plante ornamentale (flori tăiate), plante ornamentale, gerbera.

## 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	Dăunători	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
Măr	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Leucoptera sp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Phytonorichter blancardella</i> , <i>Acuulus sp.</i> , <i>Cacopsylla mali</i>	0,75 - 1,125 l/ha (*) aplicare în amestec cu ulei mineral	Înainte de înflorire (<BBCH60) sau după înflorire (>BBCH70)	2	7 zile	200 - 1500 litri/ha	28 de 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 - 80 ml/l hl (*)	La infestare (BBCH10-89) Nu se aplică în perioada înfloritului	3	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
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/l hl (*)	La infestare (BBCH10-89) Nu se aplică în perioada înfloritului	5	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
Tomate (câmp)	<i>Tetranychus sp.</i>	60 ml/l hl	La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului	5	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
Tomate (sere)	<i>Liriomyza sp.</i>	60 - 80 ml/l hl (*)	La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului	5	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile

Cultura	Dăunători	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
Gerbera (sere)	<i>Liriomyza sp.</i>	0,8 l/ha	La infestare	4	7 zile	600-3000	-
Vinete (spații protejate)	<i>Tetranychus sp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus 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 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
Vinete (sere)	<i>Tetranychus sp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0,6 - 1 l/ha	La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului	3	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
Ardei (spații protejate)	<i>Polyphagotarsonemus 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 - 1,2 l/ha (*)	La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului	3	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
Ardei (sere)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	1 - 1,2 l/ha	La infestare (BBCH12-89) Nu se aplică în perioada înfloritului	3	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
Păr	<i>Cacopsylla pyri</i>	0,75 - 1,125 l/ha (*) aplicare în amestec cu ulei mineral	Înainte de înflorire (<BBCH60) sau după înflorire (>BBCH70)	2	7 zile	200-1000	28 de zile

Cultura	Dăunători	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
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 litri/ha	28 de 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 de zile	400 - 1000 litri/ha	28 de zile
Căpșun	<i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophyes sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>	1 - 1,2 l/ha (*)	La infestare (BBCH12-89)	3	7 zile	250 - 1000 litri/ha	3 zile
Mur și zmeur	<i>Metatetranychus sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Aceria essigi</i> , <i>Hemitarsonemus latus</i>	1 - 1,2 l/ha (*)	La infestare (BBCH69-86)	1	-	250 - 1000 litri/ha	7 zile
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 zile	250 - 1500 litri/ha	3 zile
Salată (câmp)	<i>Frankliniella occidentalis</i>	75 ml/hl	La infestare (BBCH12-55)	3	7 zile	200 - 1000 litri/ha	7 zile
Păr, Gutui	<i>Leucoptera sp.</i> , <i>Phyllonorychtes blancardella</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sp.</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Acuulus sp.</i>	0,75 - 1,125 l/ha (*) aplicare în amestec cu ulei mineral	Înainte de înflorire (<BBCH60) sau după înflorire (>BBCH70)	2	14 zile	200 - 1500 litri/ha	28 de zile

Cultura	Dăunători	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
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 zile	200 - 1000 litri/ha	14 zile
Plante ornamentale (flori tăiate)	<i>Acarus sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i>	50 ml/l hl	La infestare	4	7 zile	1000 - 1500 litri/ha	-
Plante ornamentale (câmp și sere)	<i>Acarus sp.</i> , <i>Liriomyza sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Frankliniella sp.</i>	50 ml/l hl	La infestare	3	7 zile	600 - 3000 litri/ha	-

(\*) În funcție de nivelul de infestare.

Pentru informații referitoare la utilizarea produsului și tehnica de aplicare, sunați la numărul de te 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 maximul 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 aplică 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 aplică 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 nu se aplică pe durata înfloritului.

**Salată:** tratamentele se efectuează preventiv, la apariția primilor adulți și depunerea ouălor, de la 2 frunze adevărate și până la începutul formării căpătânii.

**Sâmburoase (prun, piersic, cais, nectarin):** Tratamentul 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 pontei sau penetrarea incipientă în plantă până când galeria atinge 2-3 mm în diametru. Se va aplica împreună cu un ulei mineral.

**Măr, Păr și Gutui:** pentru insecte minatoare se aplică preventiv, după scuturatul petalelor, când se înregistrează Pragul Economic de Dăunare (PED), depunerea pontei sau penetrarea incipientă în plantă până când galeria atinge 2-3 mm în diametru.

Pentru acarieni se recomandă aplicarea tratamentului în primele 14 zile după scuturarea petalelor, moment optim pentru combaterea acestora.

**Psylla - primul tratament** se aplică în primele 2 săptămâni după scuturatul petalelor, urmat de al 2-lea tratament la 14 zile. Se va aplica împreună cu un ulei mineral.

**Arbuști fructiferi (căpșuni):** 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 și depunerea ouălor. Nu se aplică 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 plicuri 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 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 nu se bea nu se mănâncă și nu se fumează. 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.

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 îmbrăcăminte. Hainele de

lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Scoateți imediat hainele contaminate și curătați-le bine înainte de reutilizare. Hainele care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere. Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafetele 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 hrana pentru animale. Respectați indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni.

#### Primul ajutor:

**Recomandare:** să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fișa de siguranță atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta sau la medic, sau când mergeți pentru tratament.

**În cazul contactului cu pielea:** se va îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apelați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

**În caz de contact cu ochii:** aceștia se vor clăti cu multă apă curată timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Apelați imediat la medic.

**În caz de inhalare:** se va muta accidentatul la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau oprită se va asigura respirație artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Sunați imediat la medic.

**În caz de înghițire:** se va apela imediat la medic unde se va arăta această etichetă sau ambalajul produsului. NU SE VA PROVOCA VOMA.

**Simptome:** micșorarea pupilelor; lipsa coordonărilor; tremurat.

**Sfat medical:** Acest produs se crede că intensifică activitatea GABA la animale. Este bine să se evite administrarea medicamentelor care pot intensifica activitatea GABA (barbituricele, bezodiazifinele, acidul valproic) la pacienții care prezintă expunere potential toxică la abamectin. Toxicitatea poate fi redusă prin administrarea timpurie a absorbanților chimici (cărbune activ). Dacă toxicitatea din momentul expunerii cauzează vomă severă, trebuie măsurată exact pierderea de lichide și dezechilibrul electrolitic rezultat. Trebuie urmată terapia de înlocuire a lichidelor pierdute și totodată, trebuie luate celealte măsuri indicate de simptomatologia clinică.

**Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic.

**Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:** Se vor lua măsuri specifice de prevenire și stingere a incendiilor provocate prin aprinderea pesticidelor. Agent de stingere: incendii mici - Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extintor chimic uscat sau dioxid de carbon.

**Mijloace de stingere - incendii mari** - Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

Deoarece produsul conține componente organice inflamabile, focul va produce un fum negru și dens ce conține substanțe periculoase pentru

sănătate. Se va folosi echipament de protecție specific și aparat de respirat individual.

Ambalajele expuse la foc se vor menține reci prin stropire cu apă pulverizată.

Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freatici și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului.

**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 eleșteele, 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 înfloritului!
- Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor!
- Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor! Distrugăți buruienile înainte de înflorire!

**Măsuri în caz de deversări accidentale:** În cazul unei împrăștieri accidentale produsul se colectează utilizând material absorbant necombustibil (nisip, pământ, diatomită, etc) și se transferă într-un container special până la distrugerea/neutralizarea conform dispozițiilor legale în vigoare. Dacă produsul contaminează râuri, lacuri sau canale de scurgere, anunțați autoritățile competente.

**Condiții de manipulare, depozitare și transport:** 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. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și p.s.i. 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 se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele

inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonăți la 0800.800.211 (apel gratuit), adresa email scapa@ecorecrecycling.ro sau consultați [www.aiprom.ro](http://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 incorrecta manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitarii, 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

© 2018 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați:

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență:

Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau

Centru 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.