

## OVITEX

**Conține:** ulei de parafină 817 g/L

Omologat cu certificatul de omologare nr. 892PC/ 28.09.2023

Insecticid- Acaricid

**Formulare: EC (Concentrat emulsionabil)**

PERICOL



### Fraze de pericol:

H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție:

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

P301+P310+P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. NU provocați vomă.

P391 - Colectați scurgerile de produs.

P405 - A se depozita sub cheie.

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

SP 1 – A nu se contamina apa cu produs sau 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 și artropodelor neșintă trebuie să se respecte o zonă netratată tampon de 15m până la apele de suprafață.

Spe3- Pentru a proteja organismele acvatice, utilizați duze adecvate de reducere a derivării de pulverizare combinate cu o zonă tampon specifică.

### Conține: 20L

**Lot nr:** vezi marcajul de pe ambalaj

**Data fabricației:** vezi marcajul de pe ambalaj

**Termen de valabilitate:** doi ani de la data fabricației

### Atenție:

Citește instrucțiunile alăturate înainte de utilizare

EUH 401- Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

**Producător și deținător al omologării:** Certis Belchim BV., Olanda

**Distribuitor:** SC Belchim Crop Protection România SRL, Str. Ceasornicului, nr. 3-7, Et. 2, Ap. 9, București, Sector 1, Cod poștal 014111, Tel. 0371 353 545

**În atenția dumneavoastră:** Respectând indicațiile din etichetă, insecto- acaricidul **Ovitex** poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare vă puteți adresa Autorității Naționale Fitosanitare, Oficiilor Fitosanitare Județene sau compania Belchim Crop Protection România.

## OVITEX

**Conține:** Ulei de parafină 817 g/L

**Insecticto-acaricid**

**Proprietăți fizico-chimice:** se prezintă sub formă de lichid limpede, incolor, fără miros.

**Mod de acțiune:** Ovitex are un mod fizic de acțiune, în primul rând prin acoperirea și asfixierea insectelor și de asemenea, făcând cultura mai puțin atractivă pentru infestări ulterioare.

**Spectrul de activitate și mod de folosire:**

OVITEX se utilizează la culturile și în dozele conforme cu cele din tabel:

CULTURA	SPECTRUL DE COMBATERE	DOZA
Pomi fructiferi (specii semințoase)	Păianjenul roșu al pomilor ( <i>Panonychus ulmi</i> )	<b>20-30 L/ha</b>  Se aplică la prezența ouălor de iarnă, de la apariția înflorescențelor până la faza de buton roz (BBCH 53-57); max 1 tratament
Pomi fructiferi (specii sămburoase, cu excepția prunului)		
Pomi fructiferi pe portaltoi de măr și păr		
Specii pomicole cu fructe mici în coajă lemnoasă (alun, nuc, migdal)		

**Momentul aplicării:** Prezența ouălor de iarnă, Martie-Aprilie.

A se aplica înainte de înflorire, în timpul dezvoltării înflorescențelor (BBCH53-57).

**Pregătirea soluției:** se umple cu apă până la jumătate rezervorul mașinii de tratat și se agită, apoi se adaugă cantitatea necesară de insecticid, și apoi se completează cu restul de apă până la volumul necesar. Pe timpul umplerii și aplicării se va agita continuu soluția de stropit. Continuați agitarea până când pulverizarea este completă. Spălați bine toate echipamentele de pulverizare cu apă și un agent de curățare specific, imediat după utilizare. Temperatura apei ca solvent trebuie să fie peste 10°C.

**Tehnica de aplicare:** Se vor folosi echipamente specifice pentru aplicarea insecticidului. Se vor utiliza duze specifice aplicării insecticidului. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit, și poate varia între 1000-1500 l/ha. Presiunea minimă în instalație trebuie să fie de 2 bari. Acoperirea corespunzătoare a coroanelor pomilor cu soluția de stropit este o condiție esențială în reușita tratamentului. O calitate bună a aplicării este esențială pentru reușita tratamentului. Alegerea duzelor se face în concordanță cu specificația tehnică a echipamentului de stropit alegând duze cu o pulverizare fină în corelare cu viteza de deplasare. Volumul de soluție și presiunea de lucru (2-3bari). Supradozajul (zonele de suprapunere) și driftul trebuie evitate.

A nu se aplica pe culturile stresate în perioadele de secetă, cu carențe nutriționale sau când tratamentul anterior a distrus stratul de ceară de pe frunze. Nu se va aplica în perioade în care temperaturile nocturne sunt mai mici de 2°C sau atunci când temperaturile diurne depășesc 18°C.

Pentru a proteja organismele acvatice, utilizați duze adecvate de reducere a driftului în zonă tampon specifică.

Livezi (semințoase și sămburoase) și Livezi (păr)

- Aplicare înainte de luna mai: 4,5 m zonă liberă de cultură + DRT99
- Aplicare după luna mai: 3 m zonă liberă de cultură + DRT90

DRT: tehnologie de reducere a derivei. Tehnologiile includ:

- Duze

- Scuturi de pulverizare și
- Substanțe chimice adjuvante care reduc deriva

**Strategia antirezistență:** Ovitex are un mod fizic de acțiune, în primul rând prin acoperirea și asfixierea insectelor și de asemenea, făcând cultura mai puțin atractivă pentru infestari ulterioare. Acest mod specific de acțiune împiedică dezvoltarea rezistenței dăunătorilor.

**Compatibilitate:** Ovitex este în general compatibil cu alte produse de protecția plantelor. Se recomandă consultarea tabelelor de compatibilitate și efectuarea în prealabil a unui test pentru un amestec nou. De asemenea este recomandată utilizarea integrală a amestecului imediat după pregătire.

**Curățarea echipamentului:** Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de neutralizare a pesticidelor din apele de spălare.

**Măsuri de igienă și protecția muncii:** În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Spălați mâinile înaintea pauzelor și după muncă. Păstrați separat hainele și materiile prime. Țineți la distanță de hrană și băuturi. Asigurați facilitatea de spălare la locul de muncă. Evitați contactul cu pielea și ochii. Este interzis consumul de alimente, băuturi, precum și fumatul în timpul utilizării produsului. A se utiliza echipamentul individual de protecție: mănuși, combinezon, cizme, vizieră, mască individuală pentru față.

**Măsuri de prim ajutor:** În caz de suspiciune sau de simptome persistente, a se consulta întotdeauna medicul. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

În caz de inhalare: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de contactul cu pielea: A se îndepărta îmbrăcămintea contaminată. A se spăla pielea cu multă apă. În caz de contactul cu ochii: Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție. În caz de ingerare: A se consulta medicul (dacă este posibil, a se arată eticheta). Nu dați nimic de băut și nu încercați să provocați vomă.

**Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific.

**Măsuri de protecția mediului:** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Nu descărcați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

**Eliminarea ambalajelor goale:** După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, vor trebui să fie curățate și compactate. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați la 0800.800.211-număr gratuit 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.

**Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:** mijloace de stingere corespunzătoare: dioxid de carbon, pulbere uscată, spray de apă, spumă. Se va purta echipament complet de protecție și mască de protecție respiratorie. Se vor răci recipientele/rezervoarele cu jet de apă. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Reziduul la combustie și apa de stingere contaminată vor fi îndepărtate conform reglementărilor în vigoare.

**Măsuri în caz de scurgeri sau pierderi accidentale:** Folosiți echipament de protecție individual. Trebuie folosită masca de protecție respiratorie. Trebuie asigurată o aerisire suficientă. Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deșeurile trebuie strânse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător. A se debarasa potrivit prescripțiilor locale, prin incinerare sau prin colectarea în depozitul de deșeuri speciale.

**Condiții de depozitare și transport:** nu lăsați la îndemâna copiilor. Păstrați produsul în recipientul original, închis ermetic într-un loc sigur, bine ventilat, departe de hrană, fertilizanți, băuturi. Se va păstra ferit de căldură și de acțiunea soarelui. Se va păstra în spații care să permită menținerea unei temperaturi pozitive. A se depozita sub cheie.



**Termen de valabilitate:** în condițiile de depozitare și manipulare menționate, termenul de valabilitate este de doi ani de la data fabricației.

**În atenția utilizatorului:** respectând recomandările prezentate, insectio-acaricidul Ovitex poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru lămuriri suplimentare vă puteți adresa Autorității Naționale Fitosanitare, Oficiilor Fitosanitare Județene sau companiei Belchim Crop Protection România, tel. 0371 353 545.

Linie telefonică de urgență: Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică: Tel.: 021 318 36 06 (linie directă) sau 021 318 36 20, interior 235 (Luni-Vineri, 8.00-15.00) Institutul Național de Sănătate Publică București. Numar international care poate fi apelat in caz de urgenta: +44(0)1235 239 670