

PERICOL

TREBON 30 EC

Conține: 287,5g/l etofenprox

Omologat cu certificatul nr. 2738/19.12.2007

Formulare: concentrat emulsionabil (EC)

Insecticid



Fraze de pericol:

H302 – Nociv în caz de înghițire.

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

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală.

H351 – Susceptibil de a provoca cancer.

H362 - Poate dăuna copiilor alăptați la sân.

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

Fraze de precauție:

P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

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

P263 - Evitați contactul în timpul sarcinii/alăptării.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P301 + P310 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vomă.

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

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

Sp1 – A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. 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 a se respecta o zonă tampon de 15m până la apele de suprafață.

Spe3- Pentru protejarea organismelor acvatice respectați o zonă-tampon nepulverizată de 20 de metri față de corpurile de apă de suprafață pentru utilizări pe crucifere oleaginoase de primăvară, legume, plante parfumate, aromatice, medicinale, condiment și purtătoare de semințe florale.

Conține: 1L;

Lot nr: vezi pe ambalaj

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înainte de utilizare.

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Producător și deținător al omologării: Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions Inc. JAPONIA

Importator: Belchim Crop Protection România

Str. Ceasornicului, Nr. 3-7, Etaj 2, Ap. 9, București, Sector 1, Cod poștal 014111
Tel: 0371 353 545, E-mail: office-ro@certisbelchim.com | www.belchim.ro

În atenția dumneavoastră: Respectând indicațiile din etichetă, insecticidul Trebon 30 EC 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 Centrului pentru Protecția Plantelor, Oficiilor fitosanitare județene sau firmei Belchim Crop Protection România.

TREBON 30 EC

Conține: 287,5g/l etofenprox
Insecticid

Proprietăți fizico-chimice: Trebon 30 EC se prezintă sub formă de lichid limpede, omogen, mobil, de culoare galben pai cu miros aromatic.

Mod de acțiune: Trebon 30 EC este utilizat în combaterea dăunătorilor cheie din culturile horticole și culturile de câmp. Produsul prezintă acțiune rapidă de șoc, asupra unui spectru larg de insecte dăunătoare. Realizează o legătură puternică cu, cuticula ceroasă a insectelor. Acționează prin contact și ingestie cu remanență îndelungată, este repelent și inhibă depunerea pontei. Nu este fitotoxic la dozele recomandate. Se recomandă ca stropirile să se aplice uniform, cu un volum de apă corespunzător stadiilor de dezvoltare a culturilor. Momentul de aplicare este după apariția insectelor dăunătoare. Prezintă eficacitate ridicată indiferent de temperatură.

Spectrul de activitate și mod de utilizare:

Trebon 30 EC se utilizează la culturile și cu dozele conforme cu cele din tabel:

Cultura	Spectrul de combatere	Doza
Viță de vie	<i>Lobesia botrana</i> – Molia viței de vie	0,300 l/ha (în 1000L apă)
Măr	<i>Cydia pomonella</i> – Viermele Merelor <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – Păduchele din San Jose	0,03% (0,45 L/ha în 1500L apă)
Rapiță pentru ulei	<i>Athalia rosae</i> – Viespea rapiței	0,3 l/ha
	<i>Meligethes aeneus</i> - Gândacul lucios al rapiței <i>Ceutorhynchus assimilis</i> - Gărgărița rapiței <i>Dasineura brassicae</i> – Țânțărașul silicvelor	0,2 l/ha
Varză (în câmp)	<i>Mamestra brassicae</i> (L1-L2) - Buha verzei	0,04% (0,240 L/ha în 600L apă)
Arbuști ornamentali din pepiniere, parcuri , grădini	<i>Limantria dispar</i> - Omida păroasă a stejarului <i>Hyphantria cunea</i> - Omida păroasă a dudului <i>Cydalima perspectalis</i> - Omida păroasă a buxusului	0.2 - 0.3 L/ha (în 500L apă)
	<i>Epicometis hirta</i> - Gândacul păros <i>Melolontha melolontha</i> – Cărăbuș de mai <i>Psylla sp., Cacopsylla sp- Psilidae</i> <i>Metcalfa pruinosa</i> - Cicade <i>Macrosiphum sp., Aphis gossypii</i> - Afide <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – Păduchele de San Jose <i>Eriosoma lanigerum</i> – Paduche lănos	0.3 L/ha (în 750L apă)
Flori	<i>Limantria dispar, Hyphantria cunea, Cydalima perspectalis</i> - Omizi fitofage	0.2 - 0.3 L/ha (în 500L apă)

	<i>Epicometis hirta</i> - Gândacul păros <i>Melolontha melolontha</i> – Cărăbuș de mai <i>Psylla sp., Cacopsylla sp.</i> - Psilidae <i>Macrosiphum sp., Aphis gossypii</i> - Afide	0.3 L/ha (în 750L apă)
Trandafiri	<i>Limantria dispar</i> - Omida păroasă a stejarului <i>Hyphantria cunea</i> - Omida păroasă a dudului <i>Macrosiphum sp., Aphis gossypii</i> - Afide	0.2 - 0.3 L/ha (în 500L apă)
		0.3 L/ha (în 750L apă)
Culturi pentru fibre (în și cânepă)	<i>Aptona euphorbiae</i> – Puricele inului <i>Phyllotreta sp., Psylliodes sp.</i> - Puricii cruciferelor	0.2 L/ha (în 200L apă)
		0.2 L/ha (în 400L apă)
Plante furajere (ex: trifoi alb, sparțetă, fasoliță, etc)	Dăunători foliari <i>Loxostege sticticalis</i> - Omida de stepă <i>Bothynoderes punctiventuris</i> - Gărgărița sfeclei <i>Aphis</i> - Afide	0.2 L/ha (în 400L apă)
Plante furajere (ex: trifoi alb, sparțetă, fasoliță, etc)	Dăunători de inflorescență <i>Apion apricans</i> – Gărgărița	0.2 L/ha (în 200L apă)
		0.2 L/ha (în 400L apă)
In pentru fibră	<i>Longitarsus parvulus</i> - Puricele inului, <i>Aptona euphorbiae</i> - Puricele mare al inului	0.2 L/ha (în 200L apă)
		0.2 L/ha (în 400L apă)
Tutun	<i>Chloridea armigera</i> - Omida fructificațiilor, <i>Manduca sexta</i> - Omida tutunului	0.3 L/ha (în 300L apă)
		0.3 L/ha (în 750L apă)
Plante aromatice și medicinale	Dăunători Cecidomidae (ex: <i>Dasineura sp</i>)	0.3 L/ha (în 500L apă)
		0.3 L/ha (în 750L apă)

Timp de pauză: viță de vie, varză (în câmp)- 14 zile; măr – 7 zile.

Pregătirea soluției: Se umple rezervorul mașinii de tratat până la jumătate, se adaugă cantitatea calculată de produs și apoi se completează cu restul de apă. Se va agita bine soluția de stropit în timpul umplerii și aplicării.

Tehnica de aplicare: Se vor folosi echipamente specifice culturilor din câmp sau spații protejate. Volumul de soluție este cel specific fiecărei culturi.

Prevenirea apariției rezistenței: Se recomandă alternarea produselor de stropit. Folosirea de produse care fac parte din grupe chimice diferite.

Compatibilitate: Trebon 30 EC este compatibil cu majoritatea produselor de protecția plantelor.

Curățarea echipamentului: Echipamentul folosit în aplicare trebuie curățat imediat după fiecare aplicare. Apa folosită în spălare trebuie pulverizată în zone nelocuite, pe plante care nu vor fi folosite pentru consumul uman sau animal și departe de izvoare, puțuri sau cursuri de apă.

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. Asigurați aerisire generală. Se recomandă utilizarea sistemului închis, sau cu evacuare locală. Asigurați punct de dușuri de siguranță și spălare a ochilor lângă zona de lucru. Asigurați-vă că utilizați un respirator aprobat/autorizat, sau echivalent. Purtați mănuși de protecție, ochelari de protecție, cască de siguranță, îmbrăcăminte de protecție, cizme de siguranță, șorț.

Măsuri de prim ajutor: nu se va administra nimic pe gură unei persoane care nu este conștientă. Dacă victima nu se simte bine, se va solicita ajutor medical.

Ambalajul, eticheta și/sau fișa de siguranță a produsului trebuie prezentate medicului.

- după inhalare: pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și permiteți victimei să se odihnească.

- după ingerare: trebuie chemat imediat medicul, nu induceți vomă. Clătiți gura cu apă și nu administrați nici o substanță. Mențineți victima în stare de repaus.
- după contactul cu pielea: a se îndepărta imediat hainele atinse de produs. Spălați imediat cu apă și săpun clătind din abundență. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
- după contactul cu ochii: este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultați medicul dacă durerea, roșeața și lăcrimarea persistă.
- indicații pentru medic: tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

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, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele goale se vor preda centrelor de colectare autorizate. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: mijloace de stingere corespunzătoare: dioxid de carbon, pudră uscată, spumă, apă pulverizată. Mijloace de stingere necorespunzătoare: jet de apă. 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. Trebuie folosită masca de protecție respiratorie. Trebuie asigurată o aerisire suficientă. Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante materiale solide inerte. 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 depunere 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 de 0°- 30°C.

Termen de valabilitate: în condițiile de depozitare și manipulare menționate, termenul de valabilitate este de 3 ani de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: respectând recomandările prezentate, insecticidul Trebon 30 EC 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 Centrului de protecția plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau reprezentanței Belchim Crop Protection România Tel. 0371 353 545.

Număr internațional care poate fi apelat în caz de urgență: +32 11 78 57 17 Număr național pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06 Institutul Național de Sănătate Publică București.