

L1092069 PPE 4166966



GRUP 1 INSECTICID

UFI: D2W1-J0JM-K00A-53S0

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: 500 g/l (49% g/g) pirimifos metil
Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: pirimifos metil, hidrocarburi, C9, aromatice, dodecilbenzen sulfonat de calciu, 4-metilpentan-2-onă.
Insecticid
Formulare: concentrat emulsionabil
Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 403/03.07.1975.
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 +25°C. Se va feri de îngheț.

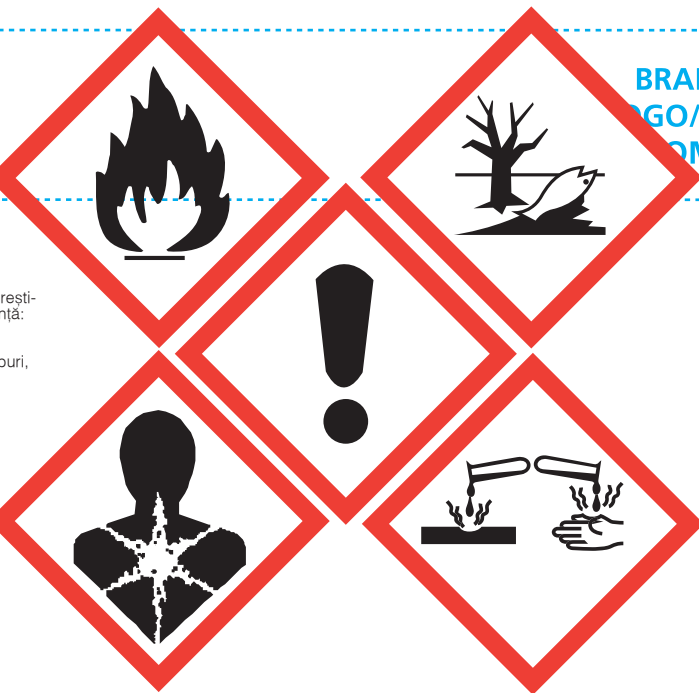
PERICOL

Fraze de pericol:
H226 Lichid și vapori inflamabili. H302 Nociv în caz de înghițire.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provocă leziuni oculare grave.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somolență sau amețeală. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H370 Provocă leziuni ale organelor (Sistem nervos central). H372 Provocă leziuni ale organelor (Sistem nervos) în caz de expunere prelungită sau repetată. 410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:
P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul. P264 Spălați-vă bine după utilizare. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. P305 + P351 + P338 + P310 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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. P308 + P311 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. P321 Tratatment specific (a se vedea secțiunea "Stat medical" de pe această etichetă). P331 Nu provocați voma. P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

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

200 L E



P370 + P378 În caz de incendiu: a se utiliza o substanță chimică uscată/apă/dioxid de carbon/spumă pentru stingere pentru a stinge.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:
EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Acest produs conține un compus anticolesterolizant. Nu se va utiliza fără aviz medical prealabil.

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)!

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE, ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII ȘI ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELE, A SE UTILIZA O SUBSTANȚĂ CHIMICĂ USCATĂ/APĂ/DIOXID DE CARBON/SPUMĂ PENTRU STINGERE PENTRU A STINGE. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELE, A SE UTILIZA O SUBSTANȚĂ CHIMICĂ USCATĂ/APĂ/DIOXID DE CARBON/SPUMĂ PENTRU STINGERE PENTRU A STINGE. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELE, A SE UTILIZA O SUBSTANȚĂ CHIMICĂ USCATĂ/APĂ/DIOXID DE CARBON/SPUMĂ PENTRU STINGERE PENTRU A STINGE. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELE, A SE UTILIZA O SUBSTANȚĂ CHIMICĂ USCATĂ/APĂ/DIOXID DE CARBON/SPUMĂ PENTRU STINGERE PENTRU A STINGE.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI
Proprietăți fizico-chimice: Produsul este un concentrat emulsionabil și se prezintă sub formă de lichid transparent, de culoarea pielii, cu miros aromatic-pătrunzător.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE:

Mod de aplicare	Agentul dăunător	Doza
Căutare Cereale depozitate cu excepția secarei	Dăunători de depozite	10 ml p.c./t cereale (diluat în 1 litru apă) Se aplică după recoltare.
Spații de depozitare (numai pentru aplicare automată)	Dăunători de depozite	1% (50-100 ml/mlp) Se aplică înainte de depozitarea cerealelor.

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:
ACTELLIC 50 EC este un insecticid pentru combaterea dăunătorilor de depozite ce conține pirimifos metil.

Mod de acțiune: Produsul este un insecticid deosebit de eficient, cu o puternică acțiune de contact, de ingestie și fumigantă, în depozit.

Recomandări de utilizare: Depozitele de semințe trebuie tratate cu sisteme automate (generatoare de ceată rece) înainte de recoltare (sfârșitul primăverii). Se încinde depozitul între 24-48 de ore după care se aerisește bine. Dozarea generatoarelor de ceată rece se face în funcție de tipul și specificația lor fără a se depăși doza recomandată pe suprafață. Pentru rezultate bune, efectuați tratamentul atunci când depozitul este gol.

Pentru cereale depozitate: Semințele trebuie tratate imediat ce este posibil, pe măsură ce acestea sunt încărcate în depozit pe bandă. Semințele care prezintă o ușoară umiditate trebuie uscate înainte de tratament. În cazul în care uscarea nu este efectuată, poate reduce eficacitatea tratamentului prin degradarea insecticidului. Pentru cele mai bune rezultate în utilizarea acestui produs, umiditatea semințelor ar trebui menținută sub 15%. Dacă umiditatea este mai mare, eficacitatea și durata de acțiune a produsului scad. Pentru utilizarea acestui produs, utilizați personal calificat.

Timp de pauză: 14 zile de la efectuarea tratamentului în cazul cerealelor tratate pe bandă.

Măsuri de igienă și protecție a muncii: A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului se spală bine mâinile și fața cu multă apă și săpun, fără a se freca. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice. Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate. Alegeți mănușile în funcție de cerințele mediului în care lucrați. Nivelul de rezistență al acestora variază în funcție de densitatea materialului, tipul de material folosit, precum și de producător. Schimbați mănușile când nivelul de rezistență nu este adecvat expunerii. Material adecvat: cauciuc nitrilic.

Evaluati expunerea și selectați echipament de protecție rezistent la compuși chimici în funcție de potențialul de contact și de caracteristicile de permeabilitate/penetrare ale materialului echipamentului. Spălați-vă cu apă și săpun după ce îndepărtați echipamentul de protecție. Decontaminați echipamentul de protecție înainte de reutilizare sau utilizați echipament de unică folosință (combinezoane, sorturi, mănci/mănșoane, cizme, etc.). Purtați după caz: costum de protecție impermeabil.

Primul ajutor: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgență 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 re folosire.

În caz de contact cu ochii: Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoapă, 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 se arăta ambalajul sau eticheta. NU provocați voma.

Simptome: Intoxicația produce efecte asociate cu activitatea anticolesterolizantă ce pot include: amețeală, diaree, vărsături, Prin aspirare se poate provoca un edem pulmonar sau o pneumonie.
Stat medical: A se lua în considerare recoltarea de sânge venos pentru determinarea activității colinesterazei (se va utiliza tub de heparină). A se administra sulfat de atropină ca antidot. Antidoturi specifice sunt oximele (ex. Pralidoxime) sau Toxogonina. Nu se vor provoca vărsături: conține produse distilate din petrol și/sau solvenți aromatici.

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 alcool: Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăști și răspândi focul. Deoarece produsul conține componente organice combustibile, un incendiu 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 heleștealele, șanturile, lacurile, sistemele de drenare etc., atunci când se elimină resturile. - a nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

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, kiesegel, vermiculit) 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.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire, ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit (pentru produse lichide). Ambalajele de plastic vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România - SCAPA. Ambalajele colectate prin acest program sunt înscrise în catalogul sigla SCAPA. Telefonată la 0800.800.211 (apel gratuit), adresă e-mail scapa@ecorecycling.ro sau consultați site-ul www.aiprom.ro, Agenția Județeană de Protecție a Mediului sau districții locale pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

Condiții de manipulare, depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajele originale, în încăperi uscate, răcoase, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii excesive.

Atenție! Produsul și vaporii acestuia sunt inflamabili.
Depozitați departe de materialele combustibile. Depozitați într-un spațiu echipat cu stingătoare. Depozitați produsul departe de alimente, băuturi și furaje. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Fumatul interzis. Pe timpul manipularii, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și PSI. Pe parcursul manipularii evitați contactul produsului cu pielea și ochii. Temperatura de depozitare: între 0°C și +25°C. Se va feri de îngheț.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, în condițiile de depozitare menționate mai sus.
În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul produs. 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, manipularii 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:7Tel.: +(40 21) 529 25 77 sau Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București, Tel: +40 21 318 36 20, 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.