



PERICOL

Fraze de pericol:

H318: Provoacă leziuni oculare grave.

H332: Nociv în caz de inhalare.

H361d: Susceptibil de a dăuna fătului.

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

Fraze de prevenire:

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P261: Evitați să inspirați praful/ fumul/gazul/ceată/vaporii/ spray-ul.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

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

P304+P340+P312: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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 sau un medic.

P391: Colectați surgerile de produs.

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



syngenta.

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Adama Agricultural Solutions S.R.L., Șoseaua București Nord nr.10, Global City Business Park, Clădirea O21, Et.6, Voluntari, Jud. Ilfov, Code 077190 România.

Substanță activă: 100 g/l (9,3 % g/g) izopirazam + 40 g/l (3,7% g/g) difenoconazol.

Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: izopirazam.

Fungicid

Formulare: suspensie concentrată.

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2864/ 20.12.2011.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umedezeală. Temperatura de depozitare între +5°C și +25°C.

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 sănătății umane:

EUH208: Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă, izopirazam, alcoolii grași cu catenă lungă, etoxilați, cu terminație butil. Risc de reacție alergică.

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!

SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon nefratată de 15 m până la apa de suprafață!



PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN HORTICULTURĂ. Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: măr și păr.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

Proprietăți fizico-chimice: EMBRELIA se prezintă sub formă de suspensie fină, omogenă, cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem, de culoare albă.

Mod de acțiune:

EMBRELIA conține două substanțe active care acționează astfel:

- Izopirazam este o substanță activă nouă dintr-o grupă chimică nouă numită pirazol carboxamide sub-grupa benzpirazol. Prezintă acțiune diferită de celelalte moduri de acțiune cunoscute. Izopirazam acționează asupra succinat dehidrogenazei (SDH) de la nivelul CII din membrana mitocondrială a ciupercilor, blocând producerea de energie a patogenilor combătuți. Produsul se leagă de stratul de ceară de la suprafața plantelor având rezistență la spălare la câteva ore după aplicare și protecție preventivă de durată împotriva bolilor. Izopirazam prezintă activitate puternic preventivă în principal de contact asupra patogenilor combătuți, acționând asupra germinării condițiilor, inhibă formarea tubului germinativ și reduce numărul de apresori formați.
- Difenoconazol acționează împotriva dezvoltării ciupercilor patogene prin interferarea în procesul de biosinteză a aminoacizilor esențiali din categoria sterolilor (ergosterol) din membranele celulare. Difenoconazol prezintă distribuție sistemică în plante. Pe frunze este distribuit sistemic local translaminar în țesutul frunzei. Cu toate că modul de acțiune permite și utilizarea curativă, se recomandă aplicarea produsului strict preventiv, la avertizare pentru a evita infestarea ireversibilă a culturii.

Spectru de acțiune: EMBRELIA conține două substanțe active complementare din grupe chimice care acționează împotriva unei spectre larg de boli printre care rapănu și făinarea la măr și păr.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la:

Cultura	Boli	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
Măr	Rapănu (<i>Venturia inaequalis</i>), Făinare (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	1,44 l/ha	*BBCH69-89	2	7 zile	400-1500 litri/ha	21 de zile
Păr	Rapănu (<i>Venturia pirina</i>)	1,44 l/ha	*BBCH69-89	2	7 zile	400-1500 litri/ha	21 de zile

*BBCH: BBCH-69 scuturatul petalelor, BBCH-89 fructe mature pentru recoltat.

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.

Timpul de pauză până la recoltare: După aplicarea ultimului tratament și până la recoltare, trebuie să treacă 21 de zile.

Recomandări de aplicare: EMBRELIA se aplică preventiv și/sau la avertizare de la scuturatul petalelor până când fructele ating diametrul de 30-40 mm pentru infecțiile primare, fără a depăși numărul maxim de tratamente și a timpului de pauză până la recoltare indicat în tabelul de mai sus.

Recomandăm utilizarea tratamentelor preventive după cum urmează:

- la acoperire utilizându-se în program și alternanța cu Chorus (la măr și păr) și Score (doar la măr);
- în tratamente de tip sandwich la avertizare/prognoză înainte de ploaie sau în prima fereastră fără precipitații la maxim 32 ore de la începutul ploii, urmate de un tratament cu Score sau Chorus în amestec cu un produs de contact, ex. Bravo (la măr și păr).

Compatibilitate: EMBRELIA este compatibil cu numeroase produse de uz fitosanitar. Înainte de utilizare se vor consulta tabelele cu compatibilități și se va efectua un test pe cultura respectivă.

Embrelia se poate utiliza în amestec cu produse precum: Insegar, Voliam Targo, Vertimec, Actara, Affirm.

Managementul prevenirii apariției formelor rezistente: Pentru prevenirea dezvoltării de forme rezistente se recomandă a nu se depăși numărul maxim de 2 tratamente pe sezon.

Bune practici pentru prevenirea apariției formelor rezistente:

- Aplicarea produsului trebuie să se facă respectând indicațiile producătorului;
- Se recomandă utilizarea în amestec cu parteneri de contact cu acțiune multiplă ca de ex. Bravo pentru o strategie durabilă împotriva dezvoltării formelor rezistente;
- Rotația produsului trebuie să se facă cu substanțe active ce aparțin altor grupe chimice (ex. Anilinopirimidine precum Chorus, triazoli precum Score, etc.) și nu cu produse ce au același mod de acțiune carboxamide (SDHI);
- Nu se recomandă aplicarea a mai mult de 2 tratamente consecutive cu EMBRELIA;
- Aplicarea produsului trebuie să fie preventivă și nu curativă.

Ghid de stabilire a numărului de aplicări cu EMBRELIA în funcție de schema de tratamente: Numărul total de tratamente cu EMBRELIA pe sezon nu trebuie să depășească 30% din numărul total de tratamente cu produse fungicide din aceeași grupă SDHI (izopirazam, fluopiram, pentiopirad, fluxapiroxad, boscalid, etc.) și nu mai mult de maxim 2 tratamente/ sezon.

Toleranța culturii: EMBRELIA este bine tolerat de toate culturile, atunci când este folosit conform recomandărilor.

Prepararea soluției: Se introduce cantitatea măsurată de produs în rezervorul pe jumătate plin cu apă. Se completează cu restul de apă. În timpul amestecării și aplicării, se agită bine pentru a menține emulsia uniformă.

Volum soluție: Cantitatea de soluție necesară stropirii variază între 400 și 1500 litri/hectar. Volumul de apă depinde de tipul plantației și de fază de vegetație cu respectarea dozei omologate. Se introduce cantitatea măsurată de produs în rezervorul pe jumătate plin cu apă. Se completează cu restul de apă. În timpul amestecării și aplicării, se

agită bine pentru a menține emulsia uniformă.

Combaterea integrată: Combaterea integrată a bolilor mărului și părului are ca scop optimizarea numărului de tratamente, utilizarea produselor de protecția plantelor selective cu planta de cultură și mediul înconjurător, folosirea metodelor integrate, biologice, aplicarea tratamentelor la avertizare și numai la depășirea pragului economic de dăunare. EMBRELIA utilizat conform recomandărilor nu are efecte negative asupra entomofaunei utile, putând fi utilizat și în programele de combatere integrate.

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.

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 față 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 a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

Purtați mănuși rezistente la acțiunea agentilor chimici.

Alegerea unei mănuși adecvate nu depinde numai de materiale, ci și de alte caracteristici de calitate și este diferită de la un producător la altul. Vă rugăm să respectați instrucțiunile în ceea ce privește permeabilitatea și timpul de penetrare, care sunt furnizate de furnizorul de mănuși. De asemenea, se iau în considerare condițiile locale specifice în care produsul este utilizat, cum ar fi pericolul de tăiere, abraziune și timpul de contact. Timpul de penetrare depinde, printre altele, de material, de grosime și tipul de mănuși și de aceea trebuie măsurat pentru fiecare caz în parte. Mănușile trebuie aruncate și înlocuite dacă există vreun indiciu de degradare sau penetrare chimică.

Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile din Directiva UE 89/686 / EEC și standardului EN 374 derivate din ea.

Material adecvat: cauciuc de nitril.

Timp de penetrare: >480 min

Grosime: 0,5 mm

Protejarea căilor respiratorii: Atunci când lucrătorii se confruntă cu concentrații mai mari decât expunerea limită, aceștia trebuie să utilizeze aparate respiratorii adecvate.

Echipamentul respirator adecvat: Mască de gaze cu mască pentru jumătate din față Clasa de filtru pentru aparatul respirator trebuie să fie potrivită pentru maximul așteptat la concentrația de contaminanți (Gaze / vapori / aerosoli / particule) care pot apărea în timpul manipulării produsul. În cazul în care această concentrație este depășită, independenți trebuie să fie utilizat un aparat de respirație.

Utilizați numai echipament pentru protecție respiratorie marcate cu simbolul EC urmat de cele 4 cifre.

Tip filtru

Particule combinate și tipul de vapori organici (A-P)

Evaluăți nivelul de expunere și alegeti îmbrăcămintea de lucru în funcție de riscul de contact, precum și de nivelul de permeabilitate al materialului folosit.

Spălați îmbrăcămintea de lucru cu apă și săpun după folosire.

Curățați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o refolosi sau purtați articole de unică folosință (salopetă, șorț, mâneci, cizme etc).

Purtați salopetă/combinezon de protecție impermeabil.

PRIMUL AJUTOR:

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

În cazul contactului cu pielea: se va îndepărta imediat îmbrăcămîntea 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 opriță 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 vomă.

Sfat medical: Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:

Mijloace 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 combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie. O eventuală expunere la descompunerea produșilor poate constitui un real pericol pentru sănătate. Purtați îmbrăcămîntă de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom. Blocați accesul surgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă. Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată.

Măsuri de protecția mediului: Deoarece produsul este foarte toxic pentru organisme acvatice, în tehnologiile și instrucțiunile de utilizare, se vor înscrie măsurile obligatorii de respectat pentru protecția apelor, conform prevederilor legale:

- nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă;
- să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Pentru evitarea contaminării apelor produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de apele de suprafață.
- 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!

Nu se vor contamina apele de irigații sau de uz menajer și nici heleșteiele, sănăurile, sistemele de drenare etc. atunci când se elimină resturile de produs.

Măsuri în caz de deversări accidentale: Se izolează scurgerea și apoi se colectează produsul cu ajutorul unui material absorbant (ex.: nisip, pământ, diatomit, vermiculită) și se depozitează într-un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările naționale în vigoare. Împiedicați orice posibilitate de împrăștiere sau scurgere a produsului, dacă o puteți realiza în siguranță.

A nu se arunca în apa de suprafață sau în canalele de scurgere. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere informați autoritățile competente.

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 inscripționate cu sigla SCAPA. Sunați la tel. 0800.872.272, sau consultați site-ul www.aiprom.ro, Agenția Județeană de Protecție a Mediu sau distribuitorii locali 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 ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, fără acțiunea directă a razelor solare și a căldurii. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. Temperatura de depozitare între +5°C și +25°C.

Termen de valabilitate: Produsul este valabil 3 ani de la data fabricației, în condițiile de păstrare mai sus menționate, în ambalaje originale, închise etanș.

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 incorecta manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, 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.

® marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta
© 2017 Syngenta Crop Protection AG

Relații suplimentare se pot obține de la adresa:

ADAMA Agricultural Solutions SRL
Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10, cld. O21, etaj 6, Voluntari, jud. Ilfov
Tel.: 021 307 76 12; 021 210 92 70; 021 212 13 61; Fax: 021 210 92 80; www.adama.com

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).