

L1004501 PPE 4045717



Score 250 EC[®]

Deținătorul omologării: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Importator: Syngenta Agro SRL, București, Victoria Park,

Sos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4,

tel. 021-528.12.00; tel. urgentă: 021-529.25.77;

tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.

Substanță activă: 250 g/l (23,2% g/g) difenoconazol. **Substanțele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:** Solvent nafta (petrol), puternic aromatic.

Formulare: concentrat emulsionabil.

Fungicid

Omologat în România cu Certificatul de Omologare

nr.1165/19.12.1989.

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 -5°C și +35°C.

PERICOL

Fraze de pericol:

H304: Poate fi mortal în caz de

înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu

efecte pe termen lung.



Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

P301+P310: ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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.

P331: NU provocați vomă.

P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P391: Colectați scurgerile de produs.

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

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH 066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Interval de re-entrare în cultura tratată: 24 de ore după tratament.

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)!

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



PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCIUNILE DE UTILIZARE(EUH401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN AGRICULTURĂ. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înainte folosirii produsului. Culturi omologate: cais,căpșun, cireș, măr, piersic, sfeclă de zahăr, tomate (seră) și vișin.



Score 250 EC[®]

Deținătorul omologării: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Importator: Syngenta Agro SRL, București, Victoria Park,

Sos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4,

tel. 021-528.12.00; tel. urgentă: 021-529.25.77;

tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.

Substanță activă: 250 g/l (23,2% g/g) difenoconazol. Substanțele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: Solvent nafta (petrol), puternic aromatic.

Formulare: concentrat emulsionabil.

Fungicid

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr.1165/19.12.1989.

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

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală. Temperatura de depozitare între -5°C și +35°C.

PERICOL

Fraze de pericol:

H304: Poate fi mortal în caz de

înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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



Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

P301+P310: ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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.

P331: NU provocați vomă.

P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P391: Colectați scurgerile de produs.

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

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH 066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Interval de re-întrare în cultura tratată: 24 de ore după tratament.

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)!

SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată 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 AGRICULTURĂ. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înainte de folosirea produsului. Culturi omologate: cais,căpsun, cireș, măr, piersic, sfeclă de zahăr, tomate (seră) și vișin.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

Proprietăți fizico-chimice: Score 250 EC se prezintă sub formă de lichid limpede de culoare brun-gălbui.

Mod de acțiune: Score 250 EC este un fungicid sistemic cu preluare rapidă de plante conține difenoconazol care acționează împotriva ciupercilor în momentul penetrării în plantă (germinării sporilor ciupercii) și în perioada de formare a haustoriilor. Score 250 EC oprește dezvoltarea ciupercilor patogene prin interferarea în procesul de biosinteză a sterolilor (ergosterol) din membranele celulare.

Produsul este transportat sistemic, acropetal, ascendent prin vasele lemnoase în toate părțile verzi ale plantei. Pe frunze este distribuit translaminar pe ambele fețe, asigurând astfel, o protecție uniformă foarte bună împotriva bolilor. Deși modul de acțiune permite utilizarea preventivă și curativă, se recomandă aplicarea produsului preventiv pentru a evita infestarea ireversibilă a culturii.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la:

Cultura	Denumirea bolii	Doza	Timp de pauză de la ultimul tratament până la recoltare
Tomate (seră)	<i>Alternaria solani</i> (Alternarioză)	0,05%(0,5 l/ha)	7 zile
Sfeclă de zahăr	<i>Cercospora beticola</i> (Cercosporioză) <i>Erysiphe betae</i> (Făinare)	0,3 l/ha în 300 l apă/ha 2 tratamente	21 de zile
Măr	<i>Venturia inequalis</i> (Rapăn) <i>Podosphaera leucotricha</i> (Făinare)	0,015% (0,225 l/ha)	14 zile

Cultura	Denumirea bolii	Doza	Timp de pauză de la ultimul tratament până la recoltare
Piersic	<i>Taphrina deformans</i> (Bășicarea) <i>Coryneum beijerinckii</i> (Ciuruirea) <i>Spaerotecha pannosa var. persicae</i> (Făinare) <i>Monilia spp.</i> (Monilioză)	0,02%(0,2 l/ha)	7 zile
Cireș	<i>Blumeriella jaapii</i> (Pătarea frunzelor) <i>Monilia spp.</i> (Monilioză)	0,02% (0,2 l/ha)	7 zile
Vișin, Cais, Piersic	<i>Monilia laxa</i> (Monilioză)	0,015%	7 zile
Căpșun	<i>Mychospharella fragarie</i> (Pătarea) <i>Botrytis cinerea</i> (Putregai)	0,03% (0,3 l p.c./ha în 1000 l apă) 0,05% (0,5 l p.c./ha în 1000 l apă)	3 zile

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.

Recomandări de aplicare:

Combaterea rapănului și făinării la măr: Tratamentele se vor efectua preventiv în conformitate cu avertizările locale.

Tratamentele se vor efectua în conformitate cu avertizările locale.

Tratamente preventive: În condiții normale de infecție, intervalul de aplicare este de 7-10 zile, de la începutul înfloririi până când fructele au diametrul de 20 - 30 mm. După această perioadă tratamentele pot fi aplicate la 7-12 zile. Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de condițiile climatice, evoluția bolii, a culturii, și dacă este necesar se poate reduce și la câteva zile (4-5 zile) în perioadele cu ploi abundente și nebulozitate.

Tratamente curative:

Împotriva infecțiilor cu rapăn se poate trata curativ în cel mai scurt timp posibil (maxim 24-48 ore) de la infectare. După prima aplicare curativă se repetă tratamentul, cu efect preventiv după 5-7 zile în funcție de condițiile climatice. Tratamente curative se pot

aplica până când fructele au diametru de 20-30 mm. Numărul de tratamente cu Score 250 EC este de max. 4 pe sezon. Pentru restul tratamentelor se vor utiliza fungicide cu un alt mod de acțiune în afară de triazoli. Pentru a utiliza cât mai eficient și durabil performanțele produsului recomandăm utilizarea în amestec cu parteneri de contact cu acțiune multiplă precum Bravo 500 SC, în doză întregă din ambele produse (1:1).

Combaterea moniliozei la vișin, cais, piersic, cireș: Tratamentele împotriva moniliozei se vor face în conformitate cu avertizările locale. Score 250 EC se aplică în 1-2 tratamente pe sezon înainte și după înflorit (buton alb și scuturatul petalelor). Pentru restul tratamentelor se vor utiliza fungicide cu un alt mod de acțiune.

Combaterea făinării la piersic: Pentru combaterea făinării se pot aplica 2-3 tratamente începând din stadiul de fructe cu diametrul de 7-8 mm până la diametrul de 20-25 mm. În caz de presiune de făinare ridicată se va alterna, cu un fungicid de făinare. Pentru bășicarea frunzelor se aplică încă din faza de buton verde/ roz 3-4 tratamente consecutive la 7-10 zile, pentru a proteja frunzele tinere care sunt foarte sensibile. Se poate utiliza și în amestec cu Bravo 500 SC în doză întregă din ambele produse pentru un rezultat mai bun.

Combaterea cercosporiozei și făinării la sfecla de zahăr: Primul tratament se efectuează la apariția primelor simptome de instalare a bolii, intervalul de stropire fiind de 7-14 zile. În funcție de condițiile climatice și evoluția bolii, se poate reduce intervalul. Cultura tolerează foarte bine produsul. Nu se recomandă amestecurile cu produse cuprice.

Combaterea alternariozei la tomate: Primul tratament se efectuează la apariția primelor simptome de instalare a bolii. Se recomandă a se efectua maxim 3-4 tratamente pe an, intervalul între tratamente fiind de 7 -10 zile, adaptabil în funcție de condițiile climatice, tipul culturii (spații protejate sau în câmp) și evoluția bolii. Pentru restul culturilor și bolilor tratamentele se vor face în conformitate cu avertizările locale. Nu se amestecă cu produse cuprice.

Compatibilitate: Score 250 EC este compatibil cu numeroase produse de uz fitosanitar. Nu se recomandă însă amestecurile cu produse cuprice. Înainte de utilizare se vor consulta tabelele cu compatibilități și se va efectua un test pe cultura respectivă.

Managementul prevenirii apariției formelor rezistente: Pentru prevenirea dezvoltării de forme rezistente se recomandă a nu se depăși numărul maxim de tratamente indicat la

fiecare cultură în parte. Alternarea se face cu produse din alte grupe chimice în afară de triazoli. La rapăn recomandăm utilizarea în amestec cu partener de contact precum Bravo 500 SC în doză întreagă din ambele produse (1:1).

Toleranța culturii: Score 250 EC 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 300 (la sfecla de zahăr) și 1000-1500 litri/hectar și depinde de cultură și faza de vegetație, cantitatea de soluție putând fi mărită, dar respectând concentrația procentuală. 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.

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

La utilizarea produsului pentru reducerea expunerii operatorului se va purta echipament de protecție: salopetă, șorț, cizme de cauciuc sau ghete, mănuși din cauciuc nitril, ochelari și mască de protecție.

Purtați mănuși rezistente la acțiunea agenților chimici. Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate. Purtați mănuși cu rezistența cerută de durata expunerii.

Nivelul de rezistență al acestora variază în funcție de densitatea materialului, tipul de material folosit, precum și de producător. Schimbați mănușile în cazul degradării sau penetrării chimice. Material adecvat: cauciuc de nitril.

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 îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apălați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii: aceștia se vor clăti cu multă apă curată (inclusiv sub pleoape) 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. **Simptome:** inhalarea produsului poate cauza edem pulmonar și pneumonie.

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

Sfat medical: Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic. A nu se provoca voma: conține distilați de petrol și/sau solvenți aromatici.

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 pentru incendii mici: apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat sau dioxid de carbon. **Agent de stingere incendii mari:** spumă rezistentă la alcool. Nu utilizați jet continuu de apă deoarece se poate împrăști și răspândi incendiul. Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freatice și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Întrucât produsul conține compuși organici combustibili, prin ardere produsul va forma fum dens negru iritant și toxic. În cazul intervenției pentru stingerea unui incendiu se va folosi îmbrăcăminte de protecție completă și aparat autonom de respirat.

Măsuri de protecția mediului: Deoarece produsul este foarte toxic pentru organismele 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;
- nu se vor contamina apele de irigații sau de uz menajer și nici heleșteiele, șanțurile,

sistemele de drenare etc. atunci când se elimină resturile de produs.
Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață!

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. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

Eliminarea ambalajelor goale:

După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA.

Telefonați la 0800.872.272 număr gratuit sau consultați 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.

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 +35°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.

Relații suplimentare se pot obține de la Unitățile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București la tel.: +(40 21) 528 12 00.

® marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta
© 2014 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați: Syngenta Agro SRL, București

Serviciul de urgență: Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia:

Tel.: +44 1484 538 444; Fax: +44 1484 554 093

sau

Centrul de informare toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică, București,

Tel.: +40 21 318 36 20, interior 235 sau telefon direct +40 21 318 36 06.