

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

Proprietăți fizico-chimice: SCORE 250 EC se prezintă sub formă de lichid împede de culoare galben-maroniu, cu un miros aromatic.

**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 haustorilor. 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.

**Spectru de acțiune:** SCORE 250 EC este un fungicid cu spectru larg de acțiune împotriva bolilor precum: rapanul și făinarea la măr, monilioza la sămburoase, pătarea frunzelor la cireș, alternarioza la tomate, etc.

## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat pentru următoarele utilizări:

Cultura	Agenti patogeni	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Intervalul minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
Cais	Monilioza lăstarilor și florilor ( <i>Monilia laxa</i> )	0,15 l/ha (0,015%)	1-ul tratament de la BBCH60, 2-lea până la 7 zile înainte de recoltare	2	12 zile	1000 l/ha	7 zile
Căpsun	Pătarea frunzelor ( <i>Mychospharella fragarie</i> )	0,3 l/ha (0,03%)	BBCH60-89	2	12 zile	1000 l/ha	3 zile
Cireș	Pătarea frunzelor ( <i>Blumeriella jaapii</i> ), Monilioza ( <i>Monilia spp.</i> )	0,2 l/ha (0,02%)	BBCH60-85	3	7 zile	1000 l/ha	14 zile
Măr	Rapan ( <i>Venturia inaequalis</i> ), Făinare ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,200 l/ha (0,0267%)	BBCH61-84 începutul înfloririi	3	10 zile	750 l/ha	28 de zile
Piersic	Monilioza ( <i>Monilia laxa</i> )	0,15 l/ha (0,015%)	BBCH60 - până la 7 zile înainte de recoltare	2	7 zile	1000 l/ha	7 zile
	Băsicarea frunzelor ( <i>Taphrina deformans</i> ), Ciuruirea frunzelor ( <i>Coryneum bejerinckii</i> ), Făinare ( <i>Spaeroteca pannosa var. persicae</i> ), Monilioză ( <i>Monilia spp.</i> )	0,2 l/ha (0,02%)		2	7 zile	1000 l/ha	



### 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.

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: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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.

#### Informatii suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

#### Informatii 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/a se evite 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!

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

20 ml e

**PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ SI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCTIUNILE DE UTILIZARE (EUH401).** Cititi instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Cititi toate celealte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: cais, căpsun, cireș, măr, piersic, rapiță, sfeclă de zahăr, tomate și vișin.

Cultura	Agenti patogeni	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Intervalul minim între tratamente	Volum de apă până la recoltare	Timp de pauză până la recoltare
Rapita pentru ulei	Putregaiul uscat ( <i>Phoma lingam</i> ), Alternarioză ( <i>Alternaria brassicae</i> ), Făinare ( <i>Erysiphe communis</i> )	0,5 l/ha	Toamna BBCH11-18 Primăvara BBCH31-55	1 aplicare în toamnă + 1 aplicare în primăvară	-	100-500 l/ha	3 zile
Sfeclă de zahăr	Cercosporioză ( <i>Cercospora beticola</i> ), Făinare ( <i>Erysiphe betae</i> )	0,3 l/ha	BBCH31-49	2	21 de zile	100-500 l/ha	28 de zile
Tomate	Alternarioză ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5 l/ha (0,05%)	BBCH20-87	2	7 zile	1000 l/ha	7 zile
Vișin	Monilioză ( <i>Monilia laxa</i> )	0,15 l/ha (0,015%)	BBCH60-85	2	12 zile	1000 l/ha	7 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 rapanului și făinării la măr:** Tratamentele se vor efectua preventiv în conformitate cu avertizările locale.

**Tratamente preventive:** În condiții normale de infecție, intervalul de aplicare este de 10 zile, de la începutul înfloririi până după ce fructele au început să se coacă. Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de condiții climatice, evoluția bolii, a culturii.

**Tratamente curative:** Împotriva infectiilor cu rapan 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 10 zile în funcție de condiții 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. 3 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 clorotalonil (Bravo 500 SC), captan sau ditianon, în doză întreagă 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 de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) și până cu 7 zile înainte de recoltare pentru cais și piersic și până la pârgă (BBCH85) la cireș și vișin. Pentru restul tratamentelor se vor utiliza fungicide cu un alt mod de acțiune.

**Combaterea făinării la piersic:** Pentru combaterea făinării se pot aplica 1-2 tratamente începând din stadiul de fructe cu diametrul de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) și până cu 7 zile înainte de recoltare. În caz de presiune de făinare ridicată se va alterna cu un fungicid de făinare.

**Combaterea cercosporiozei și făinării la sfeclă de zahăr:** Primul tratament se efectuează la apariția primelor simptome de instalare a bolii, intervalul de stropire fiind de 21 zile. 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 2 tratamente pe sezon, intervalul între tratamente fiind de 7 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.

**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 100 (la rapiță) și 1000-1500 litri/hectar și depinde de cultură și faza 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:** Aplicat conform recomandărilor omologate SCORE 250 EC nu prezintă risc pentru organismele din sol, asupra fertilității acestuia și nici asupra entomofaunei utile. SCORE 250 EC se poate utiliza în programele de combatere integrată.

**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 sau a altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. Purtați echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare. Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice. Material adecvat: cauciuc nitrilic. Timpul de penetrare : > 480 min. Grosimea mănușii : 0,5 mm. Decontaminați echipamentul de protecție înainte de reutilizare sau utilizați echipament de unică folosință (combinezoane, șorțuri, mănuși, cizme,etc.). Purtați după caz: costum 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 îmbrăcămintea

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 accidentalul 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. 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: conține distilați de petrol și/sau solventi aromatiți.

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

#### Măsuri de prevenirea și stingerea 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 îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom. Blocați accesul scurgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă. Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată. La distanțe mari este posibilă apariția flash-black-ului.

#### 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:

- 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 heleșteiele, sănările, lacurile, sistemele de drenare etc., atunci când se elimină resturile;
- a nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora;
- a nu se împrăștia produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată;
- se va respecta o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață:
  - 25 m pentru aplicarea timpurie la cais și piersic;
  - 15 m pentru aplicarea târzie la măr, cireș și vișin;
  - 3 m pentru aplicarea la legume.

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

#### Măsuri în caz de deversări accidentale:

În cazul unei împrăștieri accidentale produsul se colectează utilizând material absorbant necombustibil (nisip, pământ, diatomită, etc) și transferă într-un container special până la distrugerea/neutralizarea conform dispozițiilor legale în vigoare. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați imediat autoritățile competente.

**Eliminarea ambalajelor goale:** 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. Telofonați la 0800.800.211 (apel gratuit), adresa email scapa@ecorecrecycling.ro 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 0°C și +25°C. Se va feri de îngheț.

**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 eşec 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  
© 2018 Syngenta Crop Protection AG

#### În caz de urgență contactați:

Syngenta Agro SRL, București, Serviciul de urgență:

Tel.: +(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 telefon direct +40 21 318 36 06, orar: luni-vineri între orele 8:00 - 15:00.