



**GRUP 3 FUNGICID** UFI: 960R-136Q-M00Y-MSPY

**Deținătorul omologării:** Syngenta Agro SRL, România.

**Producător:** Syngenta Crop Protection AG, Basel, Elveția.

**Compania responsabilă de introducerea pe piață:** Syngenta Agro SRL, București, Victoria Park, Șos. 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:** hidrocarburi, C10-C13, aromatice, <1% naftalină, difenoconazol (ISO)

**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 0 °C și +25 °C. Se va feri de îngheț.

## 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.

**H351:** Susceptibil de a provoca cancer.

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

### Fraze de precauție:

**P102:** A nu se lăsa la îndemâna copiilor. **P201:** Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

**P202:** A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelșe toate măsurile de securitate.

**P280:** Purtați mănuși de protecție/mbrăcăminte 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:** 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. **P308 + P313:** ÎN CAZ DE

expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. **P331:** NU provocați vomă.

**P337 + P313:** Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. **P391:** Colectați scurgerile de

produs. **P501:** Aruncați conținutul/reциpiентul la o unitate autorizată pentru colectarea

deșeurilor.

### Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

**EUH066:** 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!

### CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

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

**Mod de acțiune:** SCORE 250 EC este un fungicid sistemic cu prelungire rapidă de către plante ce conține difenoconazol, care acționează împotriva cupercilor în momentul penetrării în plantă (germinării sporilor cupercii) și în perioada de formare a haustoriilor. SCORE 250 EC oprește dezvoltarea cupercilor patogeni 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 transliniar 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: rapănul și făinarea la măr, monilioza la sămburoase, pătarea frunzelor la cires, alternarioza la tomate, etc.

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat pentru următoarele utilizări:

Cultura	Agentul dăunător	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă, l/ha	Timp de pauză până la recoltare
Cais	Monilioza lăstarilor și florilor ( <i>Monilia laxa</i> )	0,15 l/ha (0,015%)	Primul tratament de la BBCH60, al 2-lea până la 7 zile înainte de recoltare	2	12 zile	1000	7 zile
Căpșun	Pătarea frunzelor ( <i>Nyctoperharella fragariae</i> )	0,3 l/ha (0,03%)	BBCH60-89	2	12 zile	1000	3 zile
Cires	Pătarea frunzelor ( <i>Blumeriella jaspaii</i> ), Monilioza ( <i>Monilia spp.</i> )	0,2 l/ha (0,02%)	BBCH60-85	3	7 zile	1000	14 zile
Măr	Rapăn ( <i>Venturia inaequalis</i> ), Făinare ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,2 l/ha (0,0267%)	BBCH61-84 începutul înfloririi	3	10 zile	750	28 de zile
	Monilioza ( <i>Monilia laxa</i> )	0,15 l/ha (0,015%)	BBCH60-până la 7 zile înainte de recoltare	2	7 zile	1000	7 zile
	Băsicarea frunzelor ( <i>Taphrina deformans</i> ), Ciurirea frunzelor ( <i>Coryneum beijerinckii</i> ), Făinare ( <i>Podosphaera panosa var. persicae</i> ), Monilioză ( <i>Monilia spp.</i> )	0,2 l/ha (0,02%)	BBCH60-până la 7 zile înainte de recoltare	2	7 zile	1000	7 zile
Rapită pentru ulei	Putregăiul uscat ( <i>Phoma lingam</i> ), Alternarioza ( <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	3 zile
Sftecă de zahăr	Cercosporioză ( <i>Cercospora beticola</i> ), Făinare ( <i>Erysiphe betae</i> )	0,3 l/ha	BBCH31-49	2	21 de zile	100-500	28 de zile
Tomate	Alternarioza ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5 l/ha (0,05%)	BBCH20-87	2	7 zile	1000	7 zile
Vișin	Monilioza ( <i>Monilia laxa</i> )	0,15 l/ha (0,015%)	BBCH60-85	2	12 zile	1000	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 rapănului și făinării la măr: Tratamentele se vor efectua preventiv în conformitate cu avertizările locale. Tratament preventiv: 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 condițiile climatice, evoluția

bolii, a culturii.

**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 10 zile, în funcție de condițiile climatice. Tratamente curative se pot aplica până când fructele au diametrul de 20-30 mm. Numărul de tratamente cu SCORE 250 EC este de maxim 3 pe sezon. Pentru restul tratamentelor se vor utiliza fungicide cu un alt mod de acțiune, în afara de triazoli. Pentru a utiliza cât mai eficient și durabil performanțele produsului recomandăm utilizarea în amestec cu parteneri de contact cu acțiune multiplă precum captan sau diflufenac, în doză întregă din ambele produse (1:1). Combaterea moniliozei la vișin, cais, piersic, cires: 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 pargă (BBCH85) la cires 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 de la deschiderea primelor flori (BBCH 60) și până cu 7 zile înainte de recoltare. În caz de prelungire de făinare ridicată se va alterna cu un fungicid de făinare. 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 21 zile. Cultura tolează 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 un amestec maxim 2 tratamente pe sezon, intervalul între tratamente fiind de 7 zile, adaptabil în funcție de condițiile climatice, tipul culturii (spați protejați sau în câmp) și evoluția bolii. Pentru restul culturilor și bolilor tratamentele se vor face în conformitate cu avertizările locale. Nu se utilizează în amestec 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 de 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.

**Conținutul de apă:** Cantitatea de soluție necesară stropirii variază între 100 (la rapită) 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 rămasă, 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 al animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semintele 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 minimă: 0,5 mm. Decontaminați echipamentul de protecție înainte de reutilizare sau utilizați echipament de unică folosință (combinoase, sorturi, mănuși, 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 apariții numărului de urgențe 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 folosire.

În caz de contact cu ochii: Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Se vor scoate 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 lua 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 i se arăta ambalajul sau eticheta. Nu se vor provoca vărsături: conține produse distilate din petrol și/sau solvenți aromatici. Simptome: Prin aspirare se poate provoca un edem pulmonar sau o pneumonie.

Sfat medical: Nu există niciun antidot specific disponibil. Se va trata simptomatologic. 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, incendiul va produce un fum dens și negru conținând produse de combustie periculoase. Inhalarea de produse 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 incendii.

### Măsuri de protecția mediului:

A nu se contamina apă, alimentele, furajele, semintele sau ambalajele acestora.

A nu se împrăști 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, cires și vișin;

3 m pentru aplicarea la legume.

### Măsuri în caz de deversări accidentale:

Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt. Atenția la vapori care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în zonele joase.

A nu se îndepărta orice sursă de aprindere. Atenția la întoarcerea flăcării.

Se vor preveni scăpările 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 fânurile, 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 nisip, kiesegelgur, vermicultit) 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 vor conserva și elimina apa de suprafață contaminată.

### Eliminarea ambalajelor goale:

După golire, ambalajele goale se clătesc de trei ori cu apă, iar apa de clătire se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate grațuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonat la 0800.800.211 (apel grațuit), adresă e-mail scapa@ecorecycling.ro sau consultați www.aiptom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu folosiți ambalajele goale în alte scopuri.

### Condiții de manipulare, depozitare și transport:

Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se va folosi numai într-o zonă ce conține echipament verificat contra flăcărilor. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

Produsul se depozitează în ambalajele originale, în încăperi uscate, răcoroase, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii excesive. Se vor păstra containerele ermetic închise. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de materialele combustibile. Se va păstra într-o zonă prevăzută cu instalații de stropit. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul interzis. Pe timpul manipularii, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii PSI. Temperatura de depozitare între 0°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 etans.

### 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 incorectă 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 așeșea totală.

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  
© 2025 Syngenta Crop Protection AG

### În caz de urgență contactați:

Spitalul Clinic de Urgență București  
Telefon de urgență: +40 (21) 599 23 00

sau  
021-112 (Apelabil 24h/7z)

Adresa: Calea Floresca nr. 8, sector 1, București  
E-mail: atl\_2@urgentafloresca.ro

Sau  
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Grigore Alexandrescu”

Telefon de urgență: Tel: 021 210.62.82; Tel: 021 210.61.83

Adresa: Bd. Iancu de Hunedoara, nr. 30-32, Sector 1, București  
E-mail: contact@spitalulgrigorealexandrescu.ro

Sau  
Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență, Telefon de urgență: +40 21) 5292577

**PENTRU A EVITA RISURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate etichetate măsurile de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: tomate, sfeclă de zahăr, vișin, cais, căpșun, piersic, cires, măr și rapită.**

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

