

**ATENȚIE**

Fraze de pericol:

**H302 + H332:** Nociv în caz de înghițire sau inhalare.

**H319:** Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**H335:** Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**H373:** Poate provoca leziuni ale organelor (Sistem nervos central) în caz de expunere prelungită sau repetată.

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



Fraze de precauție:

**P260:** Nu inspirați fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

**P273:** Evitați dispersarea în mediu. **P280:** Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.



**P304 + P340 + P312:** ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/

un medic dacă nu vă simțiți bine.

**P314:** Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

**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:

**EUH208:** Conține fenpropidină. Risc de reacție alergică.

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

scanează-mă



GRUP 5 FUNGICID

UFI: 04M0-60M1-5006-KCTO

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. urgență: 021-529.25.77;

tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.

Substanță activă: 750 g/l (81,8% g/g) fenpropidină

Denumirea substanțelor periculoase ce trebuie

menționate pe etichetă: fenpropidină,

2-metilpropan-1-ol

Fungicid

Formulare: concentrat emulsionabil

Omologat în România cu Certificatul de Omologare

nr. 534PC/12.07.2019

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.

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

1 Litru e



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). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Pentru utilizare numai ca fungicid în agricultură. Culturi omologate: grâu, orz, triticale.**



### ATENȚIE

Fraze de pericol:  
H302 + H332: Nociv în caz de înghițire sau inhalare.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H373: Poate provoca leziuni ale organelor (Sistem nervos central) în caz de expunere prelungită sau repetată.

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



### Fraze de precauție:

P260: Nu inspirați fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P273: Evitați dispersarea în mediu. P280: Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P304 + P340 + P312: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/



un medic dacă nu vă simțiți bine.

P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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:

EUH208: Conține fenpropidin. Risc de reacție alergică.

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

 **Celsivo™**

scanează-mă



**syngenta.**

GRUP 5 FUNGICID

UFI: 04M0-60M1-5006-KCT0

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. urgență: 021-529.25.77;

tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.

Substanță activă: 750 g/l (81,8% g/g) fenpropidin

Denumirea substanțelor periculoase ce trebuie

menționate pe etichetă: fenpropidin,

2-metilpropan-1-ol

Fungicid

Formulare: concentrat emulsionabil

Omologat în România cu Certificatul de Omologare

nr. 534PC/12.07.2019

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.

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

**1Litr**e



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). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Pentru utilizare numai ca fungicid în agricultură. Culturi omologate: grâu, orz, triticale.**

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: Produsul se prezintă sub formă de lichid limpede, de culoare galben-portocaliu.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la următoarele culturi de câmp:

Cultura	Agentul dăunător	Doza	Număr maxim de tratamente	Timp de pauză până la recoltare
Grâu	<i>Erysiphe graminis</i>	0,75 l/ha	2	35 de zile
		0,36 l/ha (asociat cu un alt fungicid)	1	
Orz	<i>Erysiphe graminis</i>	0,75 l/ha	2	42 de zile
		0,36 l/ha (asociat cu un alt fungicid)	1	
Triticale	<i>Erysiphe graminis</i>	0,75 l/ha	2	35 de zile
		0,36 l/ha (asociat cu un alt fungicid)	1	

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:

CELSIVO® este un preparat fungicid cu aplicare foliară, ce conține fenpropidin.

**Mod de acțiune:** CELSIVO® este un fungicid sistemic, care pătrunde rapid în plantă, chiar și la temperaturi scăzute. CELSIVO® protejează în mod eficient și durabil culturile de grâu, orz și triticale împotriva tuturor tulpinilor cunoscute de făinare în frunze și spic. CELSIVO® are proprietăți preventive și curative și se poate utiliza singur sau în combinație cu alte fungicide.

Fenpropidin este o substanță activă fungicidă ce are proprietăți sistemice în direcția ascendentă și acționează asupra fungilor paraziți prin inhibarea sintezei ergosterolului.

**Spectrul de combatere:**

CELSIVO® controlează făinarea (*Erysiphe graminis*) din culturile de grâu, orz și triticale.

**Recomandări de utilizare:**

**Grâu, triticale:** CELSIVO® se aplică foliar înainte sau la debutul infecției. Se aplică maxim 2 tratamente/an pe aceeași cultură la un interval de 14 zile de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloritului (BBCH30-69).

**Orz:** CELSIVO® se aplică foliar înainte sau la debutul infecției. Se aplică maxim 2 tratamente/an pe aceeași cultură la un interval de 14 zile de la începutul alungirii paiului până la 50% din spice înflorite (BBCH30-65).

**Rotația culturilor:** Nu există restricții privind rotația culturilor într-un asolament normal.

**Pregătirea soluției:** Echipamentul trebuie să fie curat și calibrat corespunzător. Se adaugă în rezervor jumătate din cantitatea de apă necesară, se pornește sistemul de agitare și se adaugă cantitatea măsurată de CELSIVO®. Se completează cu restul de apă. Se menține sistemul de agitare în funcțiune pe toată durata tratamentului, de la pregătirea soluției și până la terminarea aplicării. A se aplica întregul volum de soluție pregătit în aceeași zi. Când se folosește în amestec cu un alt produs, se verifică mai întâi compatibilitatea cu produsul respectiv, după care se va adăuga în rezervor CELSIVO® și apoi partenerul de amestec. În cazul în care partenerul de amestec este sub formă de plicuri hidrosolubile, se adaugă întâi acest produs și apoi CELSIVO®. Cantitatea de soluție folosită este în funcție de cultură și stadiul de vegetație. Se va folosi un volum de soluție suficient de mare pentru a asigura o bună acoperire a foliajului cu soluția de stropit, dar se va evita șiroirea. Presiunea de aplicare trebuie să fie de 2-3 bari.

**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.

**Compatibilitate:** CELSIVO® este compatibil cu numeroase produse de protecția plantelor. Înainte de utilizare se vor consulta tabelele de compatibilități și se va efectua un test pe cultura respectivă.

**Toleranța culturii:** Aplicat conform recomandărilor, CELSIVO® este bine tolerat de cultura de cereale.

**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.

Protejarea mâinilor: purtați mănuși rezistente la substanțe chimice. Purtați mănuși cu rezistența cerută de durata expunerii. Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate.

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 nitril.

Perioada de expunere: > 480 min.

Grosimea mănușilor: 0,5 mm.

Protejarea pielii și a corpului: Evaluați expunerea și selectați echipament de protecție rezistent la agenți chimici, ținând seama de potențialul de contact și caracteristicile de permeabilitate/penetrare ale materialului din care este confecționat echipamentul. Spălați-vă după îndepărtarea echipamentului de protecție, cu apă și săpun, fără a se freca. Decontaminați echipamentul înaintea reutilizării sau utilizați echipament de protecție de unică folosință (combinezoane, sorturi, manșoane, cizme,etc.). Purtați după caz: Combinezon de protecție impermeabil.

### **Primul ajutor:**

**Recomandare:** Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării 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 re 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 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 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 se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic. 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 alcoolii.

Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia 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 fi 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:** Întrucât produsul este foarte toxic pentru mediul acvatic, 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.

- a nu se contamina apa pentru irigații sau de uz menajer și nici heleșteiele, șanțurile, 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.

Pentru protecția organismelor acvatice se va respecta o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

**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, kieselgur, 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.

**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 materiale 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 manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii, PSI. Temperatura de depozitare între 0°C și + 25°C.

**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. Telefonați la 0800.800.211 (apel gratuit), adresă e-mail [scapa@ecorecycling.ro](mailto:scapa@ecorecycling.ro) sau consultați [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro), Agenția Județeană de Protecția Mediului 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!

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 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, 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:

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 +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 sau

Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Tel. Direct: +40 26 521 01 10; Tel. Centrală: +40 372 653 100; +40 372 683 700; +40 265 212 111.



