



Celest® Extra

GRUP 12 | 3 FUNGICIDE

UFI: PGAA-R09E-7007-DM5F

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, București, Victoria Park, Șos. București-Ploiești nr. 73-81, etaj 4, tel.: 021-528.12.00;

tel. urgentă: 021-529.25.77; tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.

Substanță activă: 25 g/l (2,34% g/g) fludioxonil
+ 25 g/l (2,34% g/g) difenoconazol

Substanțele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: difenoconazol (ISO)

Formulare: suspensie concentrată pentru tratarea semințelor.

Fungicid pentru tratarea semințelor Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 393PC/28.02.2018

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 +25°C. Se va feri de îngheț.

ATENȚIE

Fraze de pericol:

H332: Nociv în caz de inhalare. H351: Susceptibil de a provoca cancer.

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

Fraze de precauție:

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate

măsurile de securitate. P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața

/vapori/spray-ul. P273: Evitați dispersarea în mediu. P280: A se purta mănuși de

protecție/ îmbrăcăminte 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. P308 + P313: ÎN CAZ

DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P391: Colectați scurgerile de

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

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH208: Conține 1,2-benzotiazol-3-onă. 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 curăța

echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea

prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)! SPe5 - Pentru protecția

păsărilor/mamiferelor sălbatice, produsul trebuie încorporat în totalitate în sol!

A se asigura că produsul este încorporat în totalitate la sfârșitul rândurilor!

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



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

În România produsul este omologat pentru:

| Cultura | Agentul dăunător | Doza |
|-----------|--|----------------------------|
| Grâu | <i>Tilletia caries, Tilletia controversa, Septoria nodorum, Urocystis occulta</i> | 150 ml / 100 kg semințe |
| | <i>Ustilago tritici, Cochliobolus sativus, Fusarium spp., Monographella nivalis</i> | 200 ml / 100 kg semințe |
| Ovăz | <i>Pyrenophora avenae, Septoria spp., Cochliobolus sativus, Ustilago avenae</i> | 200 ml / 100 kg semințe |
| Secară | <i>Tilletia caries, Tilletia controversa, Urocystis occulta</i> | 150 ml / 100 kg semințe |
| | <i>Septoria nodorum, Fusarium sp., Ustilago tritici, Monographella nivalis</i> | 200 ml / 100 kg semințe |
| Triticale | <i>Tilletia caries, Tilletia controversa, Urocystis occulta</i> | 150 ml / 100 kg semințe |
| | <i>Ustilago tritici, Septoria nodorum, Pyrenophora tritici-repentis, Cochliobolus sativus, Fusarium sp., Monographella nivalis</i> | 200 ml / 100 kg semințe |
| Orz | <i>Helminthosporium gramineum</i> | 150 ml / 100 kg semințe |
| | <i>Ustilago nuda, Ustilago hordei, Cochliobolus sativus, Fusarium sp., Monographella nivalis</i> | 200 ml / 100 kg semințe |

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.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice:

Celest Extra se prezintă sub formă de suspensie concentrată, omogenă, mobilă, cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem omogen, de culoare roșu închis, cu miros chimic. Conține 25 g/l difenoconazol și 25 g/l fludioxonil.

Notă: se recomandă a se utiliza 8-10 l soluție (apă+produs) la o tonă de semințe. Dacă

la tratamentul semințelor se utilizează și un insecticid, se scade cantitatea de apă în mod corespunzător cantității de insecticid adăugat cu soluția de tratat.

Mod de acțiune:

Celest Extra este un produs complet sub formă de amestec de două substanțe active, cu moduri de acțiune și spectru de activitate diferite.

- Difenconazol este un fungicid triazolic, sistemic, cu spectru larg de acțiune antifungi-că. Combate bolile cele mai importante provocate de ciuperci din clasa Ascomycetes, Basidiomycetes și Deuteromycetes.

- Fludioxonil este un fungicid de contact și penetrant cu spectru larg de acțiune și cu activitate de lungă durată. Fludioxonilul inhibă germinarea sporilor distrugând agenții patogeni de pe suprafața semințelor (inclusiv în zona comisurii centrale a bobului) și creează o barieră în jurul seminței în momentul semănatului (nu permite infectarea seminței cu agenți patogeni din sol).

Spectrul de activitate: Celest Extra este un fungicid pentru tratarea semințelor, care oferă protecție împotriva bolilor cu transmitere prin sol și sămânță la culturile de grâu, orz, secară, ovăz, triticale. La doza de 1,5 - 2,0 l/t semințe asigură controlul optim pentru spectrul larg de agenți patogeni.

Toleranța culturii (selectivitatea):

Când este folosit conform recomandărilor, Celest Extra este bine tolerat de culturi.

Celest Extra este un amestec de 2 substanțe active cu 2 moduri diferite de acțiune, ceea ce reprezintă un avantaj asupra managementului apariției formelor rezistente și asupra dezvoltării rezistenței.

Tehnica de aplicare: Produsul se va aplica diluat sau nediluat prin intermediul unui echipament de tratat. Este recomandat să se aplice diluat pentru a se obține o bună acoperire a semințelor. Celest Extra poate reduce fluxul semințelor. Se recomandă ca înainte de utilizare să se recalibreze semănătoarea cu semințe tratate cu Celest Extra (proba semănătorii).

Notă: Înainte de a semăna semințele, vă rugăm să vă asigurați că acestea sunt testate și libere de boli (ce pot fi transmise prin semințe).

Prepararea soluției:

Când este folosit diluat se va proceda în felul următor: Preparați un volum de soluție (amestec de produs și apă) de 8-10 litri pentru o tonă de semințe, astfel:

- Puneți jumătate din cantitatea de apă necesară în rezervor;
- Agitați produsul înainte de folosire;
- Adăugați cantitatea măsurată de Celest Extra amestecând continuu;
- Se pot adăuga alte produse compatibile;
- Se adaugă restul de apă;
- Se va menține agitarea soluției pe tot timpul de folosire;

Soluția preparată se poate utiliza în maxim 24 ore după preparare.

Compatibilitate: Celest Extra este compatibil cu alte formulări ale altor compuși cu reacție neutră pentru tratarea semințelor. Celest Extra nu este compatibil cu formulările bazate pe solvenți organici. Înainte de utilizare se poate efectua un test de compatibilitate.

Măsuri de igienă și protecția 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 a altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor. Tratamentul semințelor se va face într-o zonă bine ventilată. A nu se contamina apa, alimentele furajele sau ambalajele acestora. A nu se împrăștia produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată.

Primul ajutor: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgență Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

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 cazul contactului cu pielea: Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se va spala imediat cu foarte multă apă. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

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: În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta. NU provocați voma.

Sfat medical: Nu există disponibil un antidot specific; se va efectua un tratament simptomatic.

Măsuri de protecția mediului: Semințele tratate trebuie semănite corect și să fie bine acoperite de sol. Semințele rămase nu vor fi folosite ca hrană pentru păsări sau animale sau pentru consumul uman. În cazul unei împrăștieri accidentale a semințelor se recomandă colectarea imediată a acestora.

Deoarece produsul este foarte toxic pentru organismele acvatice, în tehnologiile și în instrucțiunile de utilizare a produsului vor fi înscrise măsurile obligatorii de respectat pentru protecția apelor, în conformitate cu dispozițiile legale. Nu se aplică pe terenurile adiacente cursurilor de apă. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Nu contaminați apa folosită pentru irigații sau în scopuri domestice, heleșteiele, râurile, lacurile, sistemele de drenare cu resturi de produs, prin curățarea echipamentelor sau prin dispunerea ambalajelor goale în apropierea acestora.

Măsuri în cazul pierderilor accidentale: 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.

Măsuri de prevenirea și stingerea 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 sau apă pulverizată

Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

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.

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.

Condiții de 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 căldurii. A se evita depozitare la temperaturi sub +5°C și de peste +25°C. Se va feri de îngheț. Transportul se efectuează ferit de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării și transportului se iau obligatoriu toate măsurile de protecția muncii, psi etc.

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 sau consultați 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

© 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 Floreasca nr. 8, sector 1, București

E-mail: ati_2@urgentafloreasca.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