



Celest[®] Extra

syngenta[®]

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România.
Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția
Importator: Syngenta Agro SRL, București, Victoria Park, Șos. București-Ploiești nr. 73-81, etaj 4, tel.: 021-528.12.00; tel. urgență: 021-529.25.77;
tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.
Substanță activă: 25 g/l (2,34 %) fludioxonil + 25 g/l (2,34 %) difenoconazol.
Formulare: suspensie concentrată pentru tratarea semintelor.
Fungicid pentru tratarea semintelor
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 etanș.
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.

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

Fraze de precauție:

P261: Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceață/ vaporii/ spray-ul.

P271: A se utiliza numai în aer liber și în spații bine ventilate.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P312: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă simțiți bine.

P391: Colectați scurgerile de produs.

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

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!



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

5 Litri^e

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: orz, ovăz, seacă, triticeale, grâu.

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.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

În România produsul este omologat pentru:

Cultura	Agent patogen	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.

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 antifungică. 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, triticeale. 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).

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 cantitate măsurată de Celest Extra amestecând continuu;
- Se pot adăuga alte produse compatibile;
- Se adaugă restul de apă;
- Se va menține agitatea 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 împrăști produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată.

Primul ajutor: Se recomandă să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fișa cu date de securitate atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta sau la medic, sau când mergeți pentru tratament.

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 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 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.

În caz de înghițire: se va apela imediat la medic unde se va arăta această etichetă sau ambalajul produsului. NU se va provoca vomă.

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

Măsuri de protecția mediului: Semințele tratate trebuie semănate 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 nociv pentru organismele acvatică, 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, eleșteele, râurile, lacurile, sistemele de

drenare cu resturi de produs, prin curățirea echipamentelor sau prin dispunerea ambalajelor goale în apropierea acestora.

Măsuri în cazul pierderilor accidentale: În cazul unei împrăștieri accidentale produsul se colectează cu ajutorul unor materiale absorbante, neinflamabile (nisip, pământ, vermiculit, diatomit) și se transferă într-un container special pentru a fi neutralizat conform dispozițiilor legale în vigoare. Dacă produsul contaminează râuri sau lacuri se vor informa imediat autoritățile.

Măsuri de prevenirea și stingerea incendiilor:

- **Mijloace de stingere - incendii mici:** utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor 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.

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), adresa email 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 Oficiile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00.

® Marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta
© 2019 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.