



## PERICOL

Fraze de pericol:

H318: Provoacă leziuni oculare grave.

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.

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.

P310: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P391: Colectați scurgerile de produs.

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



# Cidely<sup>®</sup> Top



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

**Substanțe active:** 125 g/l (11,5% g/g) difenoconazol + 15 g/l (1,4% g/g) ciflufenamid.

**Fungicid**

**Formulare:** concentrat dispersabil.

**Omologat în România** cu Certificatul de Omologare nr. 183PC/03.06.2016.

**Depozitare** la temperaturi între 5°C și 25°C.

**Termen de valabilitate:** 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

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

**1 Litru** e

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

Interval de re-intrare 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!



PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN AGRICULTURĂ. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: tomate, ardei, vinete, pepeni galbeni, pepeni verzi, castraveți, dovlecei și căpșuni.

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: Produsul se prezintă sub formă de lichid de culoare gălbuie.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

În România produsul este omologat la următoarele culturi:

Cultura	Agent patogen	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă min. - max.	Timp de pauză până la recoltare
Tomate (câmp, sere și solarii)	<i>Leveillula taurica, Erysiphe lycopersici, Alternaria solani, Fulvia fulva</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 zile
Ardei (câmp, sere și solarii)	<i>Leveillula taurica, Alternaria solani, Cladosporium spp.</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 zile
Vinete (câmp, sere și solarii)	<i>Leveillula taurica, Alternaria solani, Cladosporium spp.</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 zile
Pepeni galbeni (câmp, sere și solarii)	<i>Podosphaera xanthii, Erysiphe cichoracearum, Alternaria cucumerina, Didymella bryoniae, Cladosporium cucumerinum, Colletotrichum lagenarium</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 zile
Pepeni verzi (câmp, sere și solarii)	<i>Podosphaera xanthii, Erysiphe cichoracearum, Alternaria cucumerina, Didymella bryoniae, Cladosporium cucumerinum, Colletotrichum lagenarium</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 zile
Castraveți (câmp, sere și solarii)	<i>Podosphaera xanthii, Erysiphe cichoracearum, Alternaria cucumerina, Didymella bryoniae, Cladosporium cucumerinum, Colletotrichum lagenarium</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 zile

Cultura	Agent patogen	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă min. - max.	Timp de pauză până la recoltare
Dovlecei (câmp, sere și solarii)	<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Didymella bryoniae</i> , <i>Cladosporium cucumerinum</i> , <i>Colletotrichum lagenarium</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 zile
Căpșuni (câmp, sere și solarii)	<i>Podosphaera macularis</i> , <i>Mycosphaerella fragariae</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Alternaria sp.</i>	1 l/ha	BBCH20-89	2	10 zile	300-1000 litri/ha	3 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.

#### Descrierea produsului:

CIDELY® TOP este un fungicid foliar translaminar cu acțiune preventivă împotriva făinării și bolilor foliare la legume și căpșun. Se prezintă sub formă de concentrat dispersabil și conține două substanțe active: difenoconazol și ciflufenamid.

#### Mod de acțiune:

CIDELY® TOP conține două substanțe active cu acțiune complementară: difenoconazol și ciflufenamid.

**Ciflufenamid** singurul reprezentant al unei noi clase de compuși chimici, amidoximele. Acționează asupra a 3 stadii de dezvoltare a ciupercilor patogene: inhibarea formării de haustori, asupra dezvoltării miceliilor și asupra sporulării. Prezintă o excelentă acțiune preventivă, dar și curativă. Pătrunderea în plantă se face translaminar prin frunze, dar prezintă și acțiune prin vapori.

**Difenoconazol** este transportat sistemic translaminar și acropetal în părțile verzi ale plantei. Acționează împotriva ciupercilor în momentul penetrării în plantă (germinării sporilor ciupercii) și în perioada de formare a haustorilor și oprește dezvoltarea ciupercilor patogene prin interferarea în procesul de biosinteză a sterolilor (ergosterol) din membranele celulare. Pe frunze este distribuit translaminar pe ambele fețe, asigurând astfel, o protecție uniformă foarte bună împotriva bolilor.

Acțiunea comună a celor două substanțe active conferă astfel produsului CIDELY® TOP efect sinergic împotriva unui spectru larg de boli. Deși modul de acțiune permite utilizarea preventivă și curativă, se recomandă aplicarea produsului preventiv pentru a evita infestarea ireversibilă a culturii.

#### Spectrul de combatere:

CIDELY® TOP combate o gamă largă de agenți patogeni cum ar fi: *Podosphaera xanthii*, *Mycosphaerella fragariae*, *Colletotrichum acutatum*, *Colletotrichum*

*lagenarium, Alternaria solani, Alternaria cucumerina, Erysiphe lycopersici, Erysiphe cichoracearum, Fulvia fulva, Leveillula taurica, Sphaerotheca macularis, Cladosporium cucumerinum, Didymella bryoniae, etc.*

**Recomandări de utilizare:**

CIDELY® TOP se aplică preventiv și/sau la avertizare în conformitate cu condițiile locale și presiunea de infecție, în intervalul fenologic corespunzător fiecărei culturi după cum urmează:

Solanacee (tomate, ardei, vinete) - de la 10 frunze formate până la pârghă;

Cucurbitacee (pepeni, castraveți, dovlecei) - de la 20 frunze formate și până la maturitatea frunzelor;

Căpșun - de la 10 frunze formate și până la a doua recoltare a fructelor mature.

**Pregătirea 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. Volumul de apă corespunzător culturii și volumul foliar de stropit se va corela cu volumul cu soluție de aplicare.

Volumul de apă necesar: 300-1000 litri apă /ha.

**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.

**Toleranța culturii:** Aplicat conform recomandărilor, CIDELY® TOP este bine tolerat de culturile la care este omologat.

**Compatibilitate:**

CIDELY® TOP este compatibil cu foarte multe produse de protecția plantelor și îngrășăminte uzuale. Nu este compatibil cu produsele alcaline cum ar fi zeama bordeleză. Pentru o folosire corectă a produsului, înainte de amestecarea CIDELY® TOP cu orice alt produs de protecția plantelor sau îngrășământ, trebuie să consultați tabelele cu compatibilități și să efectuați un test pe cultura respectivă.

**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 a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

**Primul ajutor:**

**Recomandare:** 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 cazul contactului cu pielea:** se va îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apălați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire.

**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 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 se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic.

#### **Măsuri de prevenire și stingere a 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 produsilor 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.

#### **Măsuri de protecția mediului:**

Deoarece produsul este foarte toxic față de 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:

- 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 eleșteele, 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;

- se va respecta o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață

#### **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.

**Condiții de manipulare, depozitare și transport:**

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. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și p.s.i. Temperatura de depozitare între 5°C și 25°C.

**Termen de valabilitate:** 3 ani de la data fabricației, în condițiile de depozitare menționate mai sus.

**Eliminarea ambalajelor goale:**

După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați la 0800.872.272 număr gratuit sau consultați [www.aiprom.ro](http://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!

**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 a 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

© 2017 Syngenta Crop Protection AG

**În caz de urgență contactați:**

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență:

Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau

Centru de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,

Tel: +40 21 3183620, interior 235 sau +40 21 318 36 06.