



BRAND LOGO
CONOMIE ARCA
DOD/NOVATEL PRODUCT

Cariflex

syngenta.

GRUP 40 | 27 FUNGICIDE

UFI: CDNR-Y57E-3001-SWDW

Detinătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România.
Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.
Compania responsabilă de introducere pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Sos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, tel.: 021-528.12.00; tel. urgență: 021-529.25.77; tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77
Substanță activă: 250 g/kg mandipropamid (25% g/g + 180 g/kg cimoxanil (18% g/g)
Denumirile substanelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: cimoxanil

PERICOOL

Fraze de pericol:

H302: Nicio! în caz de înghitire. H361fd: Susceptibil de a crea tulburări autoimmuni sau ammunoze. H373: poate provoca reacții alergice în caz de expunere prelungită sau repetată.

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

Apply appropriate measuring cup number

Fraze de precauție: measuring icon as necessary

P102: Atenție la fereastra și ușa! P201:

Procurări instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P260: Nu inspirați praf/fumul/gazul/ceata/vapori/spray-ul. P273: Evitați dispersarea în mediul.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P308+P313: ÎN CAZ DE EXPUNEREA SU DE POSIBILĂ EXPUNERE: consultați medical.

P391: Colectați surgerile de produs.

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

Fungicid

Formулare: granule dispersabile în apă (WG)
 Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 322PC din 29.06.2017

Termen de valabilitate: 4 ani de la data fabricației, păstrat în ambalajele originale, închise etans.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umedează.

Temperatura de depozitare: între 0°C și +25°C. Se va feri de îngheț.

Informatii suplimentare pentru protectia sanatatiui umane:

EUH208: Contine cimoxanil. Risc de reacție alergică. Dacă se reîntra în culturile tratate decât după 10 zile de depozitul de soluție de pe frunze este complet uscat. Poate forma concentrații de pulberi inflamabile în aer.

Informatii suplimentare pentru protectia mediului incinerator:

SP1: A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăță echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri). SP3- Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apă de suprafață!

PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SANATATEA UMANA SI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID IN AGRICULTURA, A SE FOLOSII DOAR DE CĂTRE UTILIZATORI PROFESIONISTI. Cititi instrucțiunile alăturate înaintea folosirii. Cititi toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: cartof.

1kg

Numele producătorului inscripționat cu simbolul ECO si SYNGENTA, si numele produsului inscripționat cu simbolul ECO si Cariflex sunt proprietatea de brand a Syngenta.



CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: CARIAL FLEX se prezintă sub formă de granule dispersabile în apă, de culoare bej.

TO CREATE A 4, 8, 12, 16 OR 20 PAGE BOOKLET

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la următoarele utilizări:

Cultura	Agentul dăunător	Doza	Număr maxim de tratamente	Intervalul minim între tratamente (zile)	Timp de pauză de la ultimul tratament până la recoltare (zile)
Cartof	<i>Phytophthora infestans</i>	0,05gh/ha MAXIMUM PRINT AREA 82 X 82 mm Se aplică preventiv și curativ, de la începutul închiderii rândurilor până la dezvoltarea completă a tufei (BBCH 31-89)	4	7	21

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.

Mod de acțiune: CARIAL FLEX este un fungicid care oferă protecție foarte bună a inflorescențelor, fructelor și aparatului foliar. Produsul conține o combinație de două substanțe active complementare cu moduri de acțiune diferite împotriva manei.

• Mandipropamid este o substanță activă ce face parte dintr-o nouă familie chimică numită mandelamide. Această substanță activă este caracterizată ca fiind foarte activă împotriva agentilor patogeni din clasa *Oomycete* (mănări). Un mare procent

de mandipropamid este adsorbit în stratul de ceară al plantei (inflorescente și frunze), oferind după aplicare o excelentă rezistență la spălare. Mandipropamid este foarte activ împotriva germinării sporilor și inhibă creșterile micelului în timpul perioadei de incubație. Rezina activă este sistemică transamirană, asigurând o distribuție uniformă pe ambele fețe ale frunzelor.

- Cimoxanil este o substanță activă ce aparține clasei acetamidelor și este foarte eficient ca tratament curativ asupra manei.

Spectru de combatere: CARIAL FLEX este foarte activ împotriva manei (*Phytophthora infestans*) la cartof.

Selectivitatea: CARIAL FLEX este selectiv pentru cartof.

Recomandări de utilizare: CARIAL FLEX este un fungicid cu mod de acțiune atât preventiv, cât și curativ. Pentru o practică agricolă sănătoasă, se recomandă introducerea produsului CARIAL FLEX în schema de tratamente, preventiv, înainte de infestarea cu mană, la avertizare. Se vor efectua maxim 4 tratamente/sezon, la interval de 7 zile între tratamente. Produsul se poate aplica în intervalul de la început de închidere a rândurilor (BBCH31) și până la dezvoltarea completă a tufei (BBCH89).

Aplicare preventivă mană produsul se aplică la levătoare la interval de 7 zile între tratamente.

Aplicare curativă mană, în 24-28 ore de la infecție, se fac 2 aplicări succesive cu produs la interval de 3 zile pentru stroparea bolii. Cel de-al treilea tratament se face la interval de 3-7 zile în funcție de gradul de infecție și de condițiile climatice. Celelalte tratamente se vor aplica la interval de 7 zile, însă intervalul poate fi scurtat la 5 zile, în caz de presiune ridicată a bolii.

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 CARIAL FLEX. Se completează cu restul de apă. Se menține sistemul de agitare în funcție 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 CARIAL FLEX 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 CARIAL FLEX.

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 șiroarea.

Volumul de apă recomandat: 200-600 l/ha.

~~THIS PAGE CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY~~
~~TO CREATE A 4, 8, 12, 16 OR 20 PAGE BOOKLET~~

Compatibilitate: CARIAL FLEX este compatibil cu numeroase produse de protecția plantelor. Înainte de utilizare se va consulta tabelele de compatibilități și se va efectua 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. Echipamentul trebuie decontaminat înaintea reutilizării sau se utilizează echipament de protecție de unică folosință. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și a 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. Purtati mănuși cu rezistență 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.

Materiale adecvate: cauciuc nitril.

Perioada de expunere: > 480 min.

Grosimea mănușilor: 0,5 mm.

Protejarea pielii și a corpului: Evaluati expunerea și selectați echipament de protecție rezistent la agentii chimici înținând seama de potentialul de contact și caracteristicile de permeabilitate/penetrație ale materialului din care este confectionat echipamentul. Spălați-vă după îndepărțarea 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.). Purtăți după caz: combinezon de protecție impermeabil pentru praf.

Primul ajutor: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fisa 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 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 refolosire.

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 victimă la aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplică respirație artificială. Se va cuci persoana respectivă și se va tine la căldură. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

**TO CREATE A 4, 8, 12, 16 OR 20 PAGE BOOKLET
(INCLUDING GLUE PAGE)**

În caz de înghițire: În caz de înghițire, să se consulte imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

NU provocă vomă.

Sfat medical: Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic.

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 sau apă pulverizată

Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia și răspândi focul.

Incendiul se va extinde prin ardere cu flacără vizibilă. Deoarece produsul conține componente organice combustibile, un incendiu va produce un fum dens și negru conținând produși de combustie periculoși.

Inhalarea de produși de decompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

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: Deoarece produsul este foarte toxic față de organismele acvatice, în tehnologiiile 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 apă pentru irigații sau de uz menajer și nici heleșteiele, șanțurile, lacurile, sistemele de drenare etc. atunci când se elimină resturile.
- a nu se contamina apă, 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: 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

**THESE PAGES ARE READING OR REMOVED AS NECESSARY
THE NUMBER OF PAGES IS 20 AND 21 ARE INCLUDED
(INCLUDING GLUE PAGE)**

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 e-mail scapa@ecorecycling.ro, sau consultați site-ul 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!

Condiții de manipulare, depozitare și transport:

Acestă substanță poate forma vori de praf inflamabili în aer care, dacă sunt aprinși, pot produce o explozie de nori de praf. Flacără, supătoare fierbinți, scânteie mecanice și descărările electrostatică pot servi ca surse de aprindere pentru acestă substanță. Echipamentele electrice trebuie să fie compatibile cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestei substanțe. Caracteristicile de inflamabilitate pot fi mai grave în cazul în care substanța conține urme de solventi inflamabili sau este manipulată în prezența solventilor inflamabili. În general, personalul care manipulează această substanță și toate echipamentele conductoare trebuie să fie legate la pământ. Ambalajele bulk (FIBC) utilizate pentru această substanță trebuie să fie de tip B, tip C sau de tip D.

Ambalajele de tip C trebuie să fie electric legate la pământ înainte ca pulberea să fie încărcată sau descărcată din sac. În cazul butoaielor metalice sau din fibră folosite pentru acest scop asigurați-vă că părțile din metal sunt legate la pământ. Această substanță poate deveni ușor de încărcat în cele mai multe operațiuni. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu mâncăți, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Produsul se depozitează în ambalajele originale; se vor păstra containerele hermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și P.S.I. Temperatura de depozitare între 0°C și +25°C. Se va feri de îngheț.

Termen de valabilitate: 4 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 incota manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile date de 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

© 2021 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, interioar 235 sau +40 21 818 36 06 de luni până vineri între orele 08:00-15:00

PAGE MUST NOT BE REMOVED

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.

LAST PAGE - ÎNȚĂRȚI LA URMA PAGE

PRINT AREA 83 X 92 MM

GLUE PAGE