

CORAGEN®

Insecticid

Insecticid sistemic local pentru a combate gândacul din Colorado la cartof, omida fructelor și minierul frunzelor de tomate, molia și cochilusul viței de vie, larve defoliatoare (fluturi/molii) și minatoare la livezile de semințoase și sămburoase, sfredelitorul porumbului, fluturele alb, buha verzei și musca morcovului

IRAC Grup 28 Insecticid

Substanța activă: chlorantraniliprol: 200 g/L;

Număr CAS: 500008-45-7

Formulare: Suspensie Concentrată (SC) de culoare albă

GHS09

UFI: TAYW-M2TA-5N4P-4CN5



Atenție

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

P273: Evitați dispersarea în mediu;

P391: Colectați scurgerile de produs;

P501: Eliminați recipientul prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România – SCAPA;
Eliminați conținutul la o instalație de incinerare aprobată în conformitate cu legislația națională.

SP 1: Nu poluați apa cu acest produs sau cu ambalajul acestuia. Nu se va curăța echipamentul de aplicare lângă apele de suprafață. Se va evita contaminarea prin intermediul sistemelor de evacuare a apei provenind de la ferme sau drumuri.

Spe3: Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață

EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Atentie!

A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate.

Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă.

Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!

Certificat de Omologare nr: 2724/25.10.2007

Lot nr.:

Data fabricației:

Conține net: 50 ml; 200 ml; 1L; 5 L

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației

Deținător de omologare și producător: FMC IP Technology LLC, Vernier Branch, Chemin de Blandonnet 8, 1214, Vernier, Switzerland

Reprezentant: FMC Agro Operational Romania SRL, șos. București - Ploiești, nr. 42-44, Clădirea A2, etaj 1, sect 1, cod 013696, București, tel. 031 630 61 34;



FMC și Coragen sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și / sau ale unui afiliat.
© 2021-2026 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

MOD DE ACȚIUNE

Coragen® este insecticid cu un nou mod unic de acțiune. Coragen® determină activarea receptorilor ryanodinei la insecte. Activarea receptorilor ryanodinei stimulează pierderea calciului (Ca⁺⁺) din depozitele interne ale mușchilor netezi și striati, cauzează funcționarea neregulată a mușchilor, paralizia și moartea insectei. Coragen® acționează prin contact și ingestie. Comportarea insectei este rapid modificată datorită expunerii la o doză toxică de substanță activă, rezultând oprirea rapidă a hrănirii și moartea insectei după o perioadă scurtă de timp și în acest fel determină o protecție foarte bună a culturilor tratate. Paralizia insectei survine la câteva ore după expunere și produce încetarea deplasării și hrănirii. Dăunătorii sunt controlați în totalitate după 2-4 zile. Timpul de acțiune este de 14-21 zile și depinde de dăunătorul țintă, momentul aplicării și presiunea de atac.

MOD DE ÎNTREBUINȚARE

Coragen® se aplică foliar pentru controlul celor mai importante insecte defoliatoare.

Coragen® se utilizează ca insecticid pentru controlul larvelor de Lepidoptere (omizi/molii, minatoare, buha, cotari) și specii selective de Coleoptere (gândacul din Colorado). Coragen® combate larvele în toate stadiile larvare. De asemenea are efect ovilarvicid.

Aplicați la dozele recomandate când populațiile de insecte ajung să depășească pragul economic de dăunare. Consultați direcțiile fitosanitare, consultanții profesionali pentru a stabili pragul economic de dăunare. Pentru a menține controlul asupra populațiilor dăunătorului, tratamentele trebuie aplicate la interval de 10-14 zile. Folosiți suficientă apă pentru a obține o acoperire uniformă.

Se poate intra în cultură după minim 2 ore de la aplicare.

Coragen® este rezistent la spălare. După două ore de la aplicare nu mai este spălat de către ploaie dacă soluția de stropit s-a uscat.

Coragen® este omologat pentru următoarele culturi:

Cultura	Dăunătorul	Doza omologată
Cartof	Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50 ml/ha
Măr Păr	Viermele merelor (<i>Cydia pomonella</i>)	150 ml/ha
	Minatoarea marmorată (<i>Phyllonorychter blancardella</i>)	
	Minierul placat (<i>Phyllonorychter corylifoliella</i>)	
	Molia pielitei (<i>Adoxophyes orana</i>)	
	Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	
Prun	Viermele prunelor (<i>Cydia funebrana</i>)	100 ml/ha
Cais Piersic Nectarin	Molia orientală a fructelor (<i>Cydia molesta</i>)	175 mL/ha
	Molia vărgată a piersicului (<i>Anarsia lineatella</i>)	
Viță de vie	Molia strugurilor (<i>Lobesia botrana</i>)	150-175 ml/ha
	Cochilisul viței de vie (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	
Tomate Vinete	Omida fructelor (<i>Helicoverpa armigera</i>)	175 ml/ha
	Minierul frunzelor de tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	
	Buha gamma (<i>Autographa gamma</i>)	
Morcov Țelină	Musca morcovului (<i>Psila rosae</i>)	175 mL/ha
Conopidă Broccoli Varză	Buha verzei (<i>Mamestra brassicae</i>)	125 mL/ha
	Molia verzei (<i>Plutella xylostella</i>)	
	Fluturele alb al verzei (<i>Pieris brassicae</i>)	
Porumb Porumb zaharat	Sfredelitorul porumbului (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	125 mL/ha
	Omida fructelor (<i>Helicoverpa armigera</i>)	

Aplicarea la cartof

Coragen® poate fi aplicat la cartof (BBCH 31 și BBCH 48) pentru combaterea gândacului din Colorado iar intervalul minim între două tratamente este de 10-14 zile. Controlează toate stadiile larvare. Nu aplicați mai mult de două tratamente/sezon cu Coragen®. Cel mai bun moment al aplicării este când ouăle eclozează sau au apărut primele semne ale atacului. Larvele paralizate regurgitează și ca urmare pot rămâne lipite de frunze, una sau mai multe zile, fără să producă pagube. Utilizați doza mare recomandată în condiții de atac puternic și când se dorește un efect rezidual mai lung (21 zile). La cultura de cartof și adulții gândacului din Colorado sunt controlați.

Aplicarea la semintoase și sâmburoase

Aplicarea se poate face de la începutul formării fructelor până la maturitatea fructelor (BBCH 70 - BBCH 87), intervalul minim dintre două tratamente este de 14 zile, doza minimă/ha 150 ml. Doza maximă ce poate fi folosită la măr este de 300 ml/ha în funcție de intensitatea atacului, masa foliară și volumul coroanei. Pentru toți dăunătorii, momentul optim de aplicare este în timpul depunerii pontei și eclozare, înainte de a fi vizibile galeriile minatorilor în frunze sau fructele și frunzele tinere sunt roase. Preferabil ca produsul să fie aplicat pentru prima sau a II-a generație. Pentru viermele merelor, primul tratament trebuie aplicat la căderea petalelor sau când s-a înregistrat zborul maxim al fluturilor, atunci când se folosesc capcane pentru urmărirea populațiilor. Când se aplică conform recomandărilor din etichetă, o singură aplicare timpurie conferă control asupra întregii generații. În caz de atac puternic, se recomandă două tratamente pentru controlul unei generații. Folosirea capcanelor cu feromoni ajută la stabilirea momentului optim de aplicare.

Coragen® trebuie aplicat în programele de combatere alături de alte insecticide cu mod diferit de acțiune.

Pentru cea mai bună protecție a fructelor se recomandă aplicarea la prun pentru C. funebrana pentru controlul generației a II-a și a III-a a dăunătorului.

Volumul de apă trebuie corelat cu volumul masei foliare încât soluția aplicată să acopere uniform masa vegetală fără să se scurgă de pe frunze.

Aplicarea la vița de vie

Pentru controlul moliei strugurilor, Coragen® se poate aplica de la formarea ciorchinilor până la maturitatea boabelor (BBCH 57 - BBCH 85) cu respectarea timpului de pauză recomandat. Se recomandă utilizarea la un singur tratament la strugurii pentru vin și maxim două tratamente la strugurii de masă. Intervalul între tratamente este de 10-14 zile.

Momentul optim de aplicare este înainte de eclozarea ouălor și producerea atacului. Utilizați un volum de apă mai mare și doza maximă în condiții de presiune ridicată și atac puternic. Când sunt necesare mai multe tratamente pentru controlul unei generații, se recomandă includerea în programul de combatere a insecticidelor cu mod de acțiune diferit.

Aplicarea la tomate și vinete

Pentru controlul eficient al celor doi dăunători: omida fructelor (*Helicoverpa armigera*) și minierul frunzelor de tomate (*Tuta absoluta*) tratamentele trebuie făcute imediat ce prezenta ouălor este identificată în cultură sau cel mai târziu la eclozare, înainte ca larvele să producă pagube (BBCH51-89). Se aplică maxim două tratamente/sezon, la interval de 7-14 zile. Se aplică în 200-1000 l apă / ha. , Coragen® trebuie aplicat în alternanță cu alte insecticide adecvate cu un mod diferit de acțiune ori de câte ori sunt necesare mai multe tratamente cu insecticid pentru controlul dăunătorilor specifici.

Aplicarea la morcov și țelină

Coragen® poate fi aplicat la morcov și țelină de la primele frunze formate până înainte de recoltare (BBCH 15 - BBCH 89) pentru combaterea muștei morcovului, iar intervalul minim între două tratamente este de 14 zile. Controlează toate stadiile larvare. Nu aplicați mai mult de două tratamente/sezon cu Coragen®. Cel mai bun moment al aplicării este când ouăle eclozează sau au apărut primele semne ale atacului.

Aplicarea la conopidă, broccoli și varză

Pentru controlul eficient al celor doi dăunători: buha verzei (*Mamestra brassicae*) și fluturele alb al verzei (*Pieris brassicae*) tratamentele trebuie făcute imediat ce prezenta ouălor este identificată în cultură sau cel mai târziu la eclozare, înainte ca larvele să producă pagube, de la primele frunze formate până înainte de recoltare, cu respectarea timpului de pauză (BBCH12-49). Se aplică maxim două tratamente/sezon, la interval de 14 zile.

Aplicarea la porumb și porumb zaharat

Pentru controlul sfredelitorului porumbului, Coragen® se poate aplica de la stadiul de 4 frunze până la maturitatea fiziologică a boabelor (BBCH 14 - BBCH 87), iar pentru controlul moliei fructelor (*Helicoverpa armigera*) se recomandă aplicarea de la stadiul de lapte până la maturitatea fiziologică a boabelor (BBCH 73- BBCH 87) cu respectarea timpului de pauză recomandat. Momentul optim de aplicare este înainte de eclozarea ouălor și producerea atacului. Este indicată utilizarea capcanelor feromonale pentru identificarea dăunătorului, a intensității atacului și momentului optim de aplicare. Se recomandă aplicarea produsului dacă populația dăunătorului depășește pragul economic de atac. Intervalul între tratamente este de 14 zile. Utilizați un volum de apă mai mare și doza maximă în condiții de presiune ridicată și atac puternic. Când sunt necesare mai multe tratamente pentru

controlul unei generații, se recomandă includerea în programul de combatere a insecticidelor cu mod de acțiune diferit.

Volumul de soluție: 300-800 l/ha la cartof, conopidă, broccoli, varză, morcov, țelină, porumb și porumb zaharat; 500-1200 l/ha la vița de vie; 500-1500 l/ha la sâmburoase și semințoase, 200-1000 L la tomate și vinete;

Numărul maxim de tratamente pe an: 2 la cartof, măr, păr, prun, cais, piersic, nectarin, struguri pentru masă, tomate, vinete, conopidă, broccoli, varză, morcov, țelină, porumb și porumb zaharat și 1 tratament la strugurii pentru vin;

Timp de pauză: 30 zile la strugurii pentru vin; 14 zile la cartof, măr, păr, prun, cais, piersic și nectarin; 30 zile pentru strugurii de masă, 1 zi la tomate și vinete, conopidă, broccoli, varză; 21 zile pentru morcov și țelină; 7 zile pentru porumb și porumb zaharat.

PREPARAREA SUSPENSIIEI DE STROPIT

Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului.

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în bună stare de funcționare. Înaintea utilizării este necesară calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității.

Turnați cantitatea necesară de Coragen® în rezervorul mașinii pe jumătate umplut cu apă, cu agitatorul acționând până când produsul este complet dispersat. Folosiți agitatoare mecanice sau hidraulice. Spălați ambalajul și adaugați apa de spălare în rezervorul mașinii. Continuați agitarea în timp ce se umple rezervorul cu apă. Se continuă agitarea soluției pe tot parcursul stropirii.

Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Controlați periodic starea echipamentului de stropit. În cazul amestecurilor complexe, produsele se adaugă în rezervor astfel: granule solubile, granule dispersabile, pulberi, Coragen®, suspensii concentrate apoase, suspensii concentrate uleioase, emulsii concentrate, adjuvanți, surfactanți, fertilizanți și produse antidrift.

Nu se păstrează amestecurile de soluție în rezervorul mașinii peste noapte pentru că revenirea în suspensie poate fi dificilă. În cazul în care soluția de stropit rămâne nefolosită mai mult timp, înainte de refolosire, este obligatorie reagitarea soluției și recircularea ei în echipamentul de stropit până la revenirea în suspensie normală.

COMPATIBILITATE

Coragen® este compatibil cu fungicidele, insecticidele, erbicidele și fertilizanților foliari utilizate în mod curent la culturile pentru care a fost omologat.

La amestecul în rezervor cu alți parteneri trebuie respectate strict recomandările de amestec ale produsului partener. Este totuși recomandat ca la amestecuri care nu au fost testate să se facă un test de compatibilitate fizico-chimică înainte de utilizare observându-se posibilele efecte adverse (sedimentare, floculare, etc). Evitați amestecul în rezervor cu un număr mare de produse (erbicide, fungicide, insecticide, fertilizanti foliari, regulatori de creștere, după caz) care pot determina soluții foarte concentrate cu efecte antagonice sau fitotoxice. Nu se amestecă cu produse în a căror etichetă se precizează că trebuie aplicate singure sau au interdicții de aplicare cu acest produs.

PREVENIREA DERIVEI

Luăți toate măsurile posibile pentru a evita deriva soluției de stropit. Evitați deriva soluției de stropit pe culturile alăturate sau cursurile de apă. Nu stropiți când viteza vântului este de 15 km/oră. Potențialul derivei crește la temperaturi ridicate, pe timp de secetă și umiditate relativă scăzută și trebuie acordată prudență maximă indiferent de viteza vântului. Nu tratați în condiții de inversie termică constând în curenți de aer ascendenți și creșterea temperaturii aerului cu înălțimea. O bună cale de evitarea derivei este aplicarea de picături mari cu diametrul de 150-200 microni. Aplicarea de picături mari poate reduce potențialul derivei dar trebuie ținut cont de condițiile de mediu și de realizarea unei aplicări de calitate care să ofere și o acoperire și uniformitate bună. Evitați pulverizarea sau manipularea produsului la distanță mai mică de 15 m de bunuri, guri de drenaj, canalizare deschisă sau locuri unde apa de ploaie scursă din câmpul tratat ajunge în cursuri de apă temporare sau permanente. Nu stropiți la distanță mai mică de 15 m de rezervoare naturale sau artificiale de apă.

SELECTIVITATE

Coragen® a fost testat în vederea omologării pe numeroase culturi și varietăți cultivate fără a fi observate efecte fitotoxice.

Dacă Coragen® este utilizat ținând cont de recomandările din etichetă și dozele recomandate, produsul nu este fitotoxic.

RESTRICȚII

Nu aplicați pe culturi care suferă de stres (secetă, temperaturi extreme, băltire, infestate de insecte, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea)

Nu aplicați pe culturi umezite de ploaie sau rouă.

Nu aplicați prin canale de drenaj sau sisteme de irigare.

Nu aplicați la culturile hidroponice sau în vase

Nu aplicați pe gazon sau plante ornamentale

Nu aplicați direct pe suprafețele de apă. Sa se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Nu aplicați când albinele sunt in activitate maximă în lan în perioada de înflorire. Aplicați dimineața devreme sau seara mai târziu când activitatea albinelor este minimă.

ROTAȚIA CULTURILOR

Rotația culturilor după folosirea **Coragen®** nu este restricționată.

PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI ȘI COMBATERICA INTEGRATĂ (IPM)

La utilizarea repetată a insecticidelor cu același mod de acțiune, timp de mai mulți ani pe aceleași tarlale, este posibilă supraviețuirea, înmulțirea și dominanța unor biotipurilor de buruieni mai puțin sensibile, apărute natural. O insectă este considerată rezistentă dacă supraviețuiește după un tratament aplicat corect la doza și momentul recomandat, în condiții climatice normale. Apariția rezistenței la o specie de dăunători poate fi evitată sau întârziată prin includerea în programele de combatere a produselor cu mod diferit de acțiune.

Pentru evitarea rezistenței dăunătorilor, numărul maxim de tratamente/sezon este limitat la 2. Coragen® este inclus în grupul de insecticide 28. Utilizarea exclusivă sau repetată a insecticidelor din acest grup poate duce la apariția rezistenței dăunătorilor. Pentru evitarea apariției rezistenței acest produs trebuie inclus în programele locale de combaterea rezistenței dăunătorului care pot include metode de combatere biologice, culturale, metode genetice, pentru mentinerea dăunătorului sub pragul economic de dăunare.

Coragen® ajută la conservarea a numeroase specii de artropode utile (paraziți și prădători), care ajută la autoreglarea populațiilor dăunătorilor.

Principiile și practicile combaterii integrate includ monitorizarea câmpului și a altor metode de detecție, identificarea corectă a dăunătorului țintă, monitorizarea populației, alternarea produselor cu mod de acțiune diferit și efectuarea tratamentului când populațiile țintă depășesc pragul de economic de dăunare stabilit.

FMC susține utilizarea programelor de combatere integrată (IPM=Integrated Pest Management) pentru controlul dăunătorilor.

Coragen® ajută la conservarea a numeroase specii de artropode utile (paraziți și prădători), care contribuie la autoreglarea populațiilor de dăunători. Pentru a proteja albinele și alți polenizatori și în conformitate cu standardele de bune practici agricole produsul nu trebuie să se aplice atunci când albinele sunt căutarea hranei în mod activ.

Consultați specialiștii locali și autoritățile calificate/autorizate să determine pragul minim de dezvoltare al dăunătorilor pentru efectuarea tratamentului.

SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIT

Pentru a evita formarea depozitelor de produs în instalația de aplicat este necesară spălarea acestuia imediat după ultima aplicare.

1. Goliți complet rezervorul imediat după stropire.
2. Spălați cu apă curată interiorul rezervorului, lăncile și furtunele, folosind pentru aceasta un volum de apă cel puțin egal cu a zecea parte din volumul rezervorului. Goliți apoi complet rezervorul.
3. Depozitați apa provenită din spălarea echipamentului de stropit în locuri special amenajate. Apele de spălare pot fi folosite la următoarea aplicare a produsului. În cazul folosirii în amestec cu alte produse, nu stropiți cu aceasta culturile sensibile sau tarlalele care urmează să fie semănate cu culturi sensibile. Respectați restricțiile din eticheta partenerilor de amestec

MĂSURI DE IGIENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII

La manipularea/utilizarea Coragen® nu sunt cerute echipamente speciale de protecție.

Respectați următoarele măsuri de siguranță :

- Păstrați produsul departe de accesul copiilor și persoanelor neautorizate;

- Este interzis mâncatul, băutul sau fumatul în timpul lucrului. Spălați-vă bine înaintea meselor și întodeauna după terminarea lucrului.
- Nu inhalați vapori sau ceață (aerosoli) proveniți din pulverizare.
- Nu aplicați acest produs într-un mod în care apare pericolul contaminării lucrătorilor sau altor persoane, direct sau prin derivă.
- Nu deversați accidental produsul în apele de suprafață sau în sistemul sanitar de canalizare.
- Curățați imediat produsul prin aspirare și depozitați într-un container adecvat pentru reziduuri;
- Cereți asistență unui specialist, dacă este necesar

PRIMUL AJUTOR

În caz de ingestie administrați 1-2 pahare cu apă. Cereți asistența medicului să inducă voma sau să facă spălături stomacale. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de leșin. Cereți totdeauna ajutorul medicului.

În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun zona de contact.

În caz de contact cu ochii spălați imediat cu multă apă (15 minute) și consultați specialistul dacă iritația persistă.

În caz de inhalare scoateți accidentatul la aer curat. Administrați oxigen sau respirație artificială dacă este necesar. Consultați medicul după o expunere semnificativă.

În cazul oricărei expuneri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil.

Pentru informații toxicologice de urgență, contactați **Centrul de Informare Toxicologică de la Spitalul Clinic de Urgență, București** la telefon de urgență 021 599 2300 sau apelați numărul de urgență 021 112, program de lucru 24/7.

Telefon de urgență Chemtrec (urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau accidente):
+40 376 300 026.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Coragen® trebuie transportat și depozitat în ambalaj original în locuri uscate și reci, departe de spații locuite, destinate în exclusivitate pentru pesticide la care au acces numai persoanele autorizate, fără acțiunea directă a razelor solare și a căldurii, separat de alimente și furaje. În timpul transportului produsul va fi protejat de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării transportului și depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI, etc.

Pastrați produsele incuiate și nu le lăsați la îndemâna copiilor;

Produsul trebuie păstrat la temperaturi mai mari de 0°C.

În caz de împrăștiere, strângeți produsul și resturile. Deșeurile rezultate din folosirea acestui produs pot fi păstrate numai în locuri special amenajate, conform legislației în vigoare.

MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR

Coragen® nu este inflamabil. Folosiți ca agent de stingere: apă, spumă, zăpadă carbonică, dioxid de carbon. Evitați folosirea jetului cu volum mare de apă (risc de contaminare).

În caz de incendiu, purtați mască de respirat cu filtru de aer. Nu inspirați fum.

Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică. Se va colecta separat apa folosită la stingere, care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

Pentru incendii mici: Dacă zona este puternic expusă focului și dacă condițiile o permit, se va lăsa focul să ardă, deoarece apa poate mări poluarea mediului. Se vor răci recipientele/rezervoarele cu jet de apă.

MĂSURI ÎN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE

Purtați echipament individual de protecție

Nu contaminați cursurile de apă sau sistemul sanitar de canalizare.

Nu permiteți materialelor să contamineze pânza freatică; Curățați imediat produsul prin aspirare sau măturare.

Folosiți aspiratoare industriale omologate pentru colectare.

Autoritățile locale trebuie să fie înștiințate dacă sunt scurgeri semnificative care nu pot fi limitate.

Dacă produsul contaminează râurile și lacurile sau canalele, autoritățile trebuie informate.

În cantități mici: folosiți materiale absorbante inerte. Utilizați containere adecvate pentru stocare și distrugere.

Evitați contaminarea apei cu produs sau cu ambalajul sau.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit. Produsul colectat în urma dispersiei accidentale sau care din alte motive trebuie să fie distrus, trebuie incinerat într-o instalație de incinerare, având un permis eliberat de autoritățile competente. Numărul din Catalogul European de Deșeuri (EWC): 020108, deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase. Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Se utilizează un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente suprafețelor de apă. Pentru evitarea contaminării apelor, produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Nu deversați pe sol sau în subsol. Nu goliți în canale de scurgere, ape de suprafață sau ape subterane.

ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE

După folosire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, de preferat sub presiune. Apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Nu refolosiți ambalajele goale. Ambalajele goale se vor face neutilizabile și trebuie predate pentru reciclare sau recondiționare sau se depozitează într-un loc special amenajat în vederea incinerării. Ambalajele vor fi colectate de către persoane autorizate în acest scop. Nu aruncați produsele chimice nediluate. Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, trebuie curățate și compactate. Ambalajele de plastic, hârtie sau metal 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. Sunați la tel. 0800.800.211 (apel gratuit) sau consultați pagina de internet www.aiprom.ro, (scapa@ecorecycling.ro), Agenția Județeană de Protecție a Mediului sau distribuitorii locali pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA.

IN ATENȚIA UTILIZATORULUI

Coragen® trebuie folosit numai respectând recomandările date în prezenta etichetă. FMC garantează calitatea ridicată a produsului numai dacă este aplicat conform indicațiilor din această etichetă. FMC nu poate verifica păstrarea, mânuirea sau modul de utilizare și de aceea nu poate fi făcut răspunzător pentru recoltele slabe, pierderile sau oricare alte pagube determinate de păstrarea incorectă, mânuirea, aplicarea sau utilizarea defectuoasă a produsului. Orice abatere de la condițiile tehnice menționate poate duce la reducerea totală sau parțială a eficacității. Utilizatorul își asumă toate riscurile în cazul nerespectării recomandărilor. Pentru informații suplimentare vă rugăm să contactați reprezentantul autorizat FMC în România, Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecția Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară din România.