

BENEVIA®

Insecticid

Insecticid sistemic pentru combaterea unui spectru larg de insecte defoliatoare și sugătoare la culturile de cartof: gândacul din Colorado; ceapă, usturoi: tripsul Californian; musca cepei; căpșun: omida, gărgărița florilor; morcov, pătrunjel, păstârnac, țelină, ridiche: musca morcovului și omizi defoliatoare; varză, brocoli, varză de Bruxelles: omizi defoliatoare, musculița albă a verzei, musca verzei.

IRAC Grup 28 Insecticid

Substanța activă: cyantraniliprol: 100 g/L;

Număr CAS: 736994-63-1

Formulare: dispersie în ulei (OD) de culoare crem

GHS07

GHS09



Atenție

UFI: GAF0-M3XD-WN4K-GKC1

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii

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

P261: Evitați să inspirați pulberi/fum/gaz/particule lichide pulverizate/vapori/spray;

P273: Evitați dispersarea în mediu;

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței;

P 333 + P 313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată, consultați medicul

P363: Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare

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.

SP1: 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

EUH208: Conține 2-etilhexanol și dodecilbenzensulfonat de calciu. Poate provoca o reacție alergică.

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: 501PC/14.03.2019

Lot nr.:

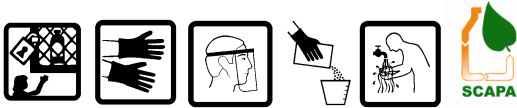
Data fabricației:

Conținut net: 250 ml; 1L; 200 L

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației

Deținător de omologare și 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.

Producător: FMC IP Technology LLC, Vernier Branch, Chemin de Blandonnet 8, 1214, Vernier, Switzerland



FMC și Benevia sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și / sau ale unui afiliat.
(c) 2021-2026 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

MOD DE ACȚIUNE

Benevia® este insecticid din clasa antrilil diamide. Cyantraniliprol 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. Benevia® 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 după 24 -60 de ore de la ingestie/absorbție. Larvele pot rămâne în zona atacului chiar dacă nu se mai hrănesc și paralizează și pot crea o reducere aparentă a eficacității. Dăunătorii sunt controlați în totalitate după 3-6 zile. Timpul de acțiune este de 14-21 zile și depinde de dăunătorul țintă, momentul aplicării și presiunea de atac. Produsul are acțiune ovicidă, ovi-larvicidă și adulticidă în funcție de specie.

Cyantraniliprol are mișcare translaminară în frunze, în principal acropetal (de la bază spre vârf) și mai redus bazipetal. Este systemic, mobil prin xylem când este aplicat pe tulpini, lăstari sau pețiole sau când este preluat prin rădăcini. Nu este volatil. Persistența produsului este de la 5 la 14 zile în funcție de doză și condițiile de mediu și cultură.

MOD DE ÎNTREBUINȚARE

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

Benevia® se utilizează ca insecticid pentru controlul larvelor de lepidoptere (buha verzei/*Mamestra brassicae*, fluturele verzei/*Pieris brassicae*, omida păroasă/*Hyphantria cunea*, buha gama/*Autographa gamma*), diptere (musca morcovului/*Psila rosae*, musca verzei/*Delia radicum*, musca cepei/*D. antiqua*), homoptere (musculița albă a verzei/*Aleyrodes proletella*), himenoptere (viespea rapiței/*Atalia rosae*), specii selective de Coleoptere (gândacul din Colorado/*Leptinotarsa decemlineata*, gărgărița florilor/*Anthonomus rubi*), thysanoptere (trips Californian/*Frankliniella occidentalis*). Benevia® combate larvele în toate stadiile larvare.

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.

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

Intervalul dintre tratamentele foliare este de 7-14 zile în funcție de cultură și ciclul de dezvoltare al dăunătorului. Folosiți suficientă apă pentru a obține o aplicare uniformă și o bună acoperire. În unele cazuri un adjuvant pe bază de ulei (exemplu: Codacide – 2,5 L/ha sau alți adjuvanți pe bază de ulei de rapiță) este recomandat pentru a asigura un control bun al dăunătorului. Nu aplicați mai mult de 150 g s.a cyantraniliprole /ha /an indiferent de tipul de formulare sau metoda folosită.

Produsul este rezistent la spălarea prin ploaie dacă soluția s-a zvântat pe foliaj de cel puțin 2 ore.

Benevia® este omologat pentru următoarele culturi:

Cultura	Dăunătorul	Doza omologată (ml/ha)	Număr de tratamente pe sezon	Timp de pauză (zile)	Volum de soluție/ha (L)
Cartof	Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	125	2	14	150 - 400
Ceapă Usturoi	Trips Californian (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	750	2	14	150 - 400
	Musca cepei (<i>Delia antiqua</i>)				
Morcov Pătrunjel, Păstârnac, Țelină Ridiche	Musca morcovului (<i>Psila rosae</i>)	750	2	14	150 - 400
	Omizi	600	2	14	150 - 400
Varză Broccoli Varză de Bruxelles Conopidă	Buha verzei (<i>Mamestra brassicae</i>)	400 - 500	2	7	150 - 400
	Molia verzei (<i>Plutella xylostella</i>)				
	Fluturele alb al verzei (<i>Pieris brassicae</i>)				
	Omida păroasă (<i>Hyphantria cunea</i>)				
	Buha gama (<i>Autographa gamma</i>)				
	Viespea rapiței (<i>Athalia rosae</i>)				
	Musculița albă a verzei (<i>Aleyrodes proletella</i>)	750	2	7	

	Musca verzei (<i>Delia radicum</i>)				
Căpșun	Gărgărița florilor (<i>Anthonomus rubi</i>) Omida (<i>Spodoptera exigua</i>)	750	2	1	150 - 400

Aplicarea la cartof

Benevia® poate fi aplicat la cartof (BBCH 12 și BBCH 70) pentru combaterea gândacului din Colorado iar intervalul minim între două tratamente este de minim 7 zile. Controlează toate stadiile larvare. Nu aplicați mai mult de două tratamente/sezon cu Benevia®. 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. La cultura de cartof și adulții gândacului din Colorado sunt controlați.

Aplicarea la morcov, pătrunjel, păstârnac, țelină, ridiche

Benevia® poate fi aplicat la morcov și țelină de la primele frunze formate până înainte de recoltare (BBCH 11 - BBCH 89) pentru combaterea muștei morcovului, iar intervalul minim între două tratamente este de minim 7 zile. Controlează toate stadiile larvare. Nu aplicați mai mult de două tratamente/sezon cu Benevia®. Cel mai bun moment al aplicării este când ouăle eclozează sau au apărut primele semne ale atacului.

Aplicarea la varză, varză de Bruxelles, broccoli și conopidă

Pentru controlul eficient al omizilor 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 minim 7 zile. Se recomandă folosirea unui adjuvant pe bază de ulei (Codacide – 2.5 L/ha) pentru un control eficient.

Aplicarea la ceapă și usturoi

Benevia® poate fi aplicat la ceapă și usturoi pe toată perioada de vegetație (BBCH12 - BBCH80) la primele stadii de dezvoltare ale dăunătorului. La trips trebuie aplicat imediat ce ouăle sunt depuse până când primele larve apar. Pentru diptere (*Delia sp*), tratamentul trebuie aplicat imediat ce începe zborul adulților. Intervalul minim între două tratamente este de minim 7 zile. Nu aplicați mai mult de două tratamente/sezon cu Benevia®. Se recomandă folosirea unui adjuvant pe bază de ulei (Codacide – 2.5 L/ha) pentru un control eficient.

Aplicarea la căpșun

Benevia® trebuie aplicat timpuriu, imediat ce ouăle sunt depuse până când primele larve apar. Intervalul minim între două tratamente este de minim 7 zile. Nu aplicați mai mult de două tratamente/sezon cu Benevia®. Se recomandă folosirea unui adjuvant pe bază de ulei (Codacide – 2.5 L/ha) pentru un control eficient.

PREPARAREA SUSPENSIEI 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 Benevia® 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, Benevia®, 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 re folosire, este obligatorie reagitarea soluției și recircularea ei în echipamentul de stropit până la revenirea în suspensie normală.

COMPATIBILITATE

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

Benevia® este compatibil cu Codacide sau Fortune (adjuvant OD). Este recomandat să se facă un premix dintre Benevia și adjuvan într-un volum redus de apă înainte de adăugarea în rezervor.

Dacă apa sau soluția din tancul de aplicare după adăugarea altor produse are pH>8 este necesară ajustarea pH-ului la 7 sau <7 folosind agenți de acidifiere sau amestecul trebuie folosit în maxim 4 ore de la aplicare. Nu este recomandat să se păstreze soluția se stropit în rezervor peste noapte.

Amestecul în rezervor cu produse formulate ca emulsii concentrate (EC), fungicide strobilurine, produse fungicide pe bază de sulf și cupru și anumiți triazoli pot determina efecte adverse asupra culturii. Anumite produse inclusiv uleiuri, surfactanți, adjuvanți, nutrienți și formulări de pesticide când sunt aplicate individual secvențial sau amestec în rezervor pot solubiliza cuticula plantelor, facilitează penetrarea în țesuturile plantelor și cresc potențialul de dăunare asupra plantelor. Aceste utilizări/amestecuri trebuie testate înainte de aplicare pe scară mare. Soiurile, varietățile, hibridii cultivați pot avea reacții diferite la amestecurile în rezervor, la condițiile de mediu și pot influența performanța produsului și reacția culturii.

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 micrometri. 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

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

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

RESTRICTII

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 culturile de răsaduri de legume fructoase (înainte de plantare/transplantare)

Nu aplicați Benevia prin sistemele de aplicare la sol (udare, picurare).

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 în 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 Benevia® nu este restricționată.

PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI

Benevia® este inclus în grupul de insecticide 28 (diamide – modulator al receptorilor de ryanodină).

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 insecte 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.

Trebuie evitată utilizarea insecticidelor cu același mod de acțiune (Grup 28: cyantraniliprole, clorantraniliprole, flubendiamide) pentru generații consecutive de insecte.

Pentru evitarea rezistenței dăunătorilor, numărul maxim de tratamente/sezon este limitat la 2 pe o perioadă de 30 zile pentru aceeași specie de insecte și cultură. Aplicarea insecticidelor pentru următoarea generație de insecte trebuie să fie cu un produs eficient dintr-o altă grupă, cu alt mod de acțiune.

Utilizarea exclusivă, excesivă 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 menținerea dăunătorului sub pragul economic de dăunare.

Benevia® ajută la conservarea a numeroase specii de artropode utile (paraziți și prădători), care ajută la autoreglarea populațiilor dăunătorilor. Benevia® este toxic pentru albine expuse tratamentului direct în timpul înfloririi culturii sau buruienilor. Aplicați numai dacă albinele nu sunt active, preferabil după zborul zilnic.

Dacă performanța scăzută a produsului nu este determinată de aplicarea incorectă, condițiile climatice extreme sau alte cauze independente de produs, continuați programul de control al dăunătorilor cu produse din alte clase chimice, alternați metodele de control și anunțați reprezentanții companiei.

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 Benevia® 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 vomă 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 contactați **Centrul de Informare Toxicologică, 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

Benevia® 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

Benevia® 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, Agenția Județeană de Protecție a Mediului sau distribuitorii locali pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA (scapa@ecorecycling.ro).

ÎN ATENȚIA UTILIZATORULUI

Benevia® 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.

