

CLOSER™

Isoclast™ Active

Insecticid selectiv destinat controlului afidelor din culturile de legume si plante decorative.

Substanța activă: sulfoxaflor (Trade Mark Isoclast) - 120 g/l (11,3%)

Isoclast™ Active este primul și singurul membru al unei noi clase chimice a insecticidelor (grupul 4, subgrupa 4C) conform Insect Resistance Action Committee (IRAC)

Formulare: SC – suspensie concentrată

Omologat in Republica Moldova cu CO nr. 01-0751 / 18.08.2020

Deținătorul omologării:

Corteva Agriscience România SRL,
Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, KM. 19,
Județ Ilfov, România
Tel: +40(0)31 620 4100,

Producătorul:

Corteva Agriscience International Sarl,
Route de Suisse 160, 1290, Versoix, Elveția.

Distribuitori:

Corteva Crop Solutions ROM S.R.L

Șos. București-Ploiești, Nr. 42-44
Băneasa Business Technology Park
Clădirea B, Et. 2, 013696
București, Sector 1
Tel: +40(0)31 620 4100

CÎ AGROSTOC: Str. A. Mateevici 18/7, or. Strășeni, MD-3701; Tel.: 0 22 59 70 80
FPC BIOPROTECT SRL Bd. G. Vieru 2, or. Chișinău, MD 2005, Tel.: 0 22 214 110, 0 22 214 112
DIAZCHIM SRL Str. șos. Chișinău 16, or. Strășeni, MD 3701; Tel/fax: 0 22-79-12-20
VADALEX-AGRO SRL Str. L. Deleanu 7/6, or. Chișinău, MD 2071, Tel.: 0 22 605 949
GOLD CORN SRL or. Tiraspol, str. Sevchenco 92, Tel.: 069 967 087.
IMEXAGRO SRL MD-2004, mun. Chișinău, Moldova str. Columna,174, TEL./FAX: +373 (22) 75 27 01, +373 60 200 551

Lot nr.: a se vedea marcajul de fabrică de pe ambalaj.


Data fabricației: conform cu marcajul de fabrică de pe ambalaj.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației.

Ambalaj – tipul ambalajului

Volumul ambalajului:	Material:
250 ml, 500 ml, 1 l, 2 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l	PET, HDPE

Etichetare in conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 [CLP / GHS]:

 GHS09	
Cuvânt de avertizare: ATENȚIE	
H411	Are acțiune toxică asupra organismelor acvatice, provocând efecte de lungă durată.
H302	Nociv în caz de înghițire
EUH208 EUH401	Conține 1,2-benzizotiazolinona-3(2H)-on Poate provoca apariția unei reacții alergice. Pentru evitarea pericolelor pentru sănătatea umană și a mediului, trebuie procedat conform instrucțiunilor de utilizare.
H273 P391 P501 SP1	Evitați dispersia în mediu. Colectați scurgerea. Înlăturarea conținutului/recipientului conform reglementărilor aplicabile A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. 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 a proteja organismele acvatice trebuie să se respecte o zonă tampon netratată de 15 metri până la apele de suprafață.
SPo	După tratare nu intrați pe terenuri/suprafețe decât după uscarea lichidului cu care s-a stropit.
SPe8	Periculos pentru albine și măci. Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare, nu aplicați pe plante în timpul perioadei de înflorire sau în vecinătatea buruienilor înflorite. Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor. Produsul poate fi aplicat dimineața devreme sau seara târziu. Puteți lăsa măcile în sere după minimum 6 zile de la uscarea substanței. Doza autorizată este doza cea mai scăzută pentru care se garantează cea mai bună acțiune în majoritatea cazurilor. Această doză poate fi diminuată pe responsabilitatea utilizatorului, de exemplu pentru culturi pentru care se aplică principiile combaterii integrate. La diminuarea dozei nu se permite augmentarea numărului maxim de aplicări, nici scurtarea termenului de așteptare pentru recoltare. Varietățile și soiurile de plante ornamentale care pot fi tratate sunt indicate pe etichetă, pe responsabilitatea deținătorului aprobării.

Pentru a proteja insectele polenizatoare, nu se va aplica în timpul înfloririi. Nu se va aplica atunci când sunt prezente buruienile în floare.

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

Atenție!

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

Citiți totdeauna eticheta înainte de utilizare!

MOD DE ACȚIUNE

Closer™ este un insecticid sub formă de suspensie concentrată pentru prepararea unei soluții apoase (SC), cu acțiune de contact și prin ingestie. Preparatul are mobilitate sistemică prin xilem dar și translaminară asigurând astfel un control eficient al afidelor la nivelul tuturor organelor plantei atacate. Contactul afidelor cu insecticidul are loc prin aplicare directă sau ingestie prin intermediul stiletului (tubul de alimentare al afidelor). După ingestie, insecticidul acționează direct asupra receptorilor specifici de acetilcolină, simptomele de combatere apar aproape imediat iar moartea dăunătorilor survine la câteva ore de la aplicare. Mobilitatea sistemică și translaminară a insecticidului, permite un control eficient al afidelor atât la suprafață cât și în interiorul căpățânii legumelor din genul Brassica.

MOD DE ÎNTREBUINȚARE

În Republica Moldova produsul este omologat pentru următoarele culturi în spații protejate, sere/solarii.

Cultura	Dăunători combătuți	Doza	BBCH	Număr aplicări /an	Interval între aplicări	Timp de pauză	
Tomate (spații protejate)	<u>Afide</u>	0.08 l/ha	21-87	1-2	7 zile	1	
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.16 l/ha		1			
		0.08 l/ha		1-2			
Vinete (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.08 l/ha	21-87	1-2	7 zile	1	
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.16 l/ha		1			
		0.08 l/ha		1-2			
Ardei (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.08 l/ha	21-87	1-2	7 zile	1	
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.16 l/ha		1			
		0.08 l/ha		1-2			
Castraveți (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.08 l/ha	21-87	1-2	7 zile	1	
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.16 l/ha		1			
		0.08 l/ha		1-2			
Castraveți cornișon (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.2 l/ha - pentru culturile orizontale	21-87	1-2	7 zile	1	
		0.08 l/ha pentru culturile verticale		1-2			
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.4 l/ha pentru culturile orizontale	21-87	1	7 zile	1	
		0.16 l/ha pentru culturile verticale		1			
		0.2 l/ha pentru culturile orizontale		1-2			
		0.08 l/ha pentru culturile verticale		1-2			
	Dovleci (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.2 l/ha pentru culturile orizontale		1-2	7 zile	
			0.08 l/ha pentru culturile verticale		1-2		

	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.4 l/ha pentru culturile orizontale	21-87	1	7 zile	1
		0.16 l/ha pentru culturile verticale		1		
		0.2 l/ha pentru culturile orizontale		1-2		
		0.08 l/ha pentru culturile verticale		1-2		
Pepeni (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.2 l/ha pentru culturile orizontale	21-87	1-2	7 zile	1
		0.08 l/ha pentru culturile verticale		1-2		
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.4 l/ha pentru culturile orizontale		1		
		0.16 l/ha pentru culturile verticale		1		
		0.2 l/ha pentru culturile orizontale	1-2			
		0.08 l/ha pentru culturile verticale	1-2			
Plante decorative, nedestinate consumului (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.02 l/ha	12-59	1-2	7 zile	1
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.04 l/ha		1		
		0.02 l/ha		1-2		
Dovleac (spații protejate)	<u>Afide (Aphididae)</u>	0.2 l/ha	21-87	1-2	7 zile	1
	Musculița albă, Musculița albă a tutunului (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0.4 l/ha		1		
		0.2 l/ha		1-2		

Volumul de apă recomandat la ha: 200 – 1000 L

OBSERVAȚII

1. Precipitațiile apărute la min. 1 oră de la finalizarea tratamentului nu ar trebui să influențeze eficiența preparatului.
2. Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare nu utilizați:
 - la plantele de cultură în timpul înfloririi,

- când în cultura protejată apar buruieni care înfloresc,
- în locurile unde albinele își colectează hrana, precum și pe plantele, a căror înflorire poate începe înainte de expirarea perioadei de prevenție.

Produsul fitosanitar se descompune în sol (degradare microbiologică), fără a crea pericole pentru plantele cultivate ulterior.

În cazul necesității lichidării prealabile a plantației tratate cu insecticidul Closer, plantele succesoare pot fi semănate sau plantate după 30 de zile de la ultimul tratament cu produsul Closer.

PREVENIREA DERIVEI

1. Nu permiteți:

- contactul insecticidului Closer cu plantele de cultură învecinate și a terenurilor învecinate cu terenul stropit,
- depunerea lichidului utilizat pe punctele de contact ale benzilor de tratament și la capătul brazdelor.

2. Acțiunile în scopul limitării riscului apariției rezistenței:

Produsul conține substanța activă sulfoxaflor - compus din grupa sulfoximinelor, (insecticide care cooperează cu receptorii nicotini ai acetilcolinei (nAChR) - grupa IRAC 4C). Orice insecticid poate deveni, în timp, mai puțin eficient, dacă dăunătorii combătuți dezvoltă rezistență la mecanismul de acțiune a substanței sale active. Respectarea recomandărilor de mai jos poate asigura utilitatea pe termen lung a produselor insecticide:

- utilizarea unei singure substanțe active sau a acelorași substanțe active din aceeași grupă accelerează dezvoltarea rezistenței: sulfoxaflorul are un mecanism de acțiune diferit de substanțele active folosite în mod obișnuit, așadar se recomandă folosirea sa alternativ cu alte produse insecticide, care să conțină substanțe active din alte grupe, cu mecanisme de acțiune diferite,
- evitați utilizarea exclusivă și continuă a aceleiași substanțe active sau a unor substanțe diferite cu același mecanism de acțiune în combaterea noilor generații de insecte, demonstrând un risc ridicat de rezistență. Se recomandă așadar utilizarea sulfoxaflorului 1 dată sau maximum de 2 ori într-un sezon a 24 g s.a./ha la un interval de 21 zile pe aceeași generație. Datorită acestui lucru, se diminuează riscul de dezvoltare a rezistenței, în special în cazul utilizării alternative cu alte insecticide cu mecanisme diferite de acțiune,
- trebuie evitată utilizarea dozelor mai mici decât cele menționate pe etichetă, atât în cazul tratamentului singular, cât și în amestec cu alte produse,
- în scopul obținerii informațiilor detaliate, se recomandă contactul cu deținătorul autorizației sau cu reprezentantul acestuia,
- dacă este posibil, utilizați câteva metode ale programului de protecție integrată împotriva dăunătorilor.

3. Presiune de lucru recomandată: 2-3 atmosfere.

4. În timpul lucrului, când lichidul utilizat se află în rezervorul pulverizatorului trebuie să acordați atenție aerisirii complete a rezervorului.

RESTRICTII

Nu aplicați dacă se prevăd precipitații la mai puțin de trei ore de la tratament.

Nu aplicați pe culturi umezite de rouă sau ploaie.

Nu aplicați prin canale de drenaj sau sisteme de irigație.

Nu aplicați hidroponic pe plante ornamentale sau pe plante crescute în vase.

Nu aplicați pe gazon sau pe plante ornamentale.

Nu aplicați direct pe suprafețe de apă. Se evită prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă.

PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI.

Pentru a minimiza riscul apariției fenomenului de rezistență, conform Bunelor Practici în Agricultură, trebuie: respectate recomandările din eticheta produsului, în special pe cele referitoare la dozele recomandate, numărul de tratamente într-un sezon de vegetație și perioadele de aplicare a produsului care asigură combaterea optimă a buruienilor, utilizată rotația erbicidelor (substanțelor active) cu mecanism diferit de acțiune, adaptate tratamentele culturilor condițiilor de pe câmp, în special tipului și densității buruienilor, folosite diverse metode de control al buruienilor, inclusiv rotația culturilor, etc. utilizat material calificat de însămânțare, curățate mașinile agricole, pentru a preveni transferarea materialului de răspândire a buruienilor pe alte terenuri, informat deținătorul autorizației cu privire la combaterea nesatisfăcătoare a buruienilor, în scopul obținerii informațiilor detaliate, trebuie contactat consultantul, deținătorul autorizației sau reprezentantul deținătorului autorizației.

PREPARAREA SUSPENSIEI DE STROPIT:

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în stare de funcționare și calibrați echipamentul pentru a asigura uniformitatea stropirii. Umpleți pe jumătate rezervorul cu apă și porniți agitatorul. Folosiți agitatoare mecanice sau hidraulice. Nu folosiți sisteme pneumatice (cu aer) de agitare. Adăugați cantitatea necesară de CLOSER direct în rezervor. Clătiți interiorul ambalajului și adăugați 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. Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului. În cazul amestecurilor complexe, produsele se adaugă în rezervor astfel: plicuri hidrosolubile, granule dispersabile, granule solubile, pulberi, suspensii concentrate apoase, suspensii concentrate uleioase, emulsii concentrate, adjuvanți, surfactanți, uleiuri, 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.

SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIT.

Pentru a evita vătămarea culturilor care urmează să fie stropite cu același echipament, este necesară spălarea acestuia cu maximă atenție, imediat după ultima aplicare, astfel:

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. Umpleți cu apă curată jumătate din rezervor și adăugați cantitatea necesară de amoniac lichid (3%) pentru a obține o soluție cu concentrația de 1% (este necesar 1 litru de amoniac lichid la fiecare 100 litri apă). Se agită și se spală sub presiune lăncile și furtunele cu această soluție de curățare. Umpleți apoi complet rezervorul cu apă curată și lăsați 15 minute fără agitare. Spălați din nou sub presiune lăncile și furtunele și goliți complet rezervorul.
 4. Demontați duzele și filtrele și spălați-le separat cu soluție amoniacală de concentrație 1%.
 5. Repetați pasul nr. 2
 6. Depozitați apa provenită din spălarea echipamentului de stropit în locuri special amenajate. Nu stropiți cu aceasta culturile sensibile sau tarlalele care urmează să fie semănate cu culturi sensibile.
- Dacă nu este posibilă golirea completă a rezervorului, repetați pasul nr. 3, înainte de a efectua pasul nr. 4.

Atenție! Niciodată nu se amestecă produsele de spălare conținând amoniac cu produsele de spălare care conțin clor (hipoclorit de sodiu, clor înălbitor) deoarece se pot produce gaze periculoase!

MIJLOACE DE PRECAUȚIE LEGATE DE PROTECȚIA MEDIULUI NATURAL

Nu poluați apele cu produsul fitosanitar sau cu ambalajul acestuia. Nu spălați aparatul în apropierea apelor de suprafață. Evitați poluarea apelor prin șanțuri de drenare din gospodării și drumuri. Pentru protecția organismelor acvatice, este necesară demarcarea unei zone de protecție cu o lățime de 1 m de la rezervoare și cursuri de apă. Pentru protecția plantelor și a artropodelor care nu

reprezintă obiectivul acțiunii preparatului, este necesară demarcarea unei zone de protecție cu o lățime de 1 m de la terenurile neutilizate pentru agricultură.

CONDIȚII DE PĂSTRARE ȘI SIGURANȚA ELIMINĂRII A PRODUSULUI FITOSANITAR ȘI A AMBALAJULUI

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra produsul fitosanitar în ambalajele originale, într-un mod care să nu permită contactul cu alimente, băuturi sau furaje, contaminarea mediului sau accesul terților, la temperaturi între 0°C- 30°C.

MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Preveniți pătrunderea în sol, în șanțuri, în canalele de scurgere, în cursurile de apă și/sau în pânzele subterane. Deoarece substanța activă este toxică pentru mediul acvatic, se impun măsuri obligatorii pentru protecția apelor, conform prevederilor legale:

- Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă!
- Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață!
- Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

MĂSURI DE IGIENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII

A se evita contactul produsului cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Pentru a se evita riscurile de expunere prin contaminare cu produsul, se poartă obligatoriu echipament de protecție în timpul lucrului. Nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează în timpul utilizării. La terminarea lucrului și înainte pauzelor se spală mâinile și fața cu multă apă și săpun. Echipamentul de protecție se spală separat de îmbrăcămintea obișnuită. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele și ambalajele acestora. Produsul nu se va lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor.

PRIMUL AJUTOR

Inhalare: Mutați persoana în aer curat. Dacă aceasta nu respiră, chemați serviciul de urgență sau salvarea, după aceea faceți-i respirație artificială. Dacă este cazul de respirație gură la gură, folosiți un dispozitiv de protecție (o mască portabilă etc). Adresați-vă unui centru de urgență sau unui medic pentru sfat în legătură cu un eventual tratament. Dacă apar dificultăți la respirație, oxigenul trebuie administrat de personal calificat.

Contact cu pielea: Dezbrăcați îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea cu săpun și multă apă în 15-20 minute. Adresați-vă unui centru de control al otrăvirilor sau unui medic pentru sfat în legătură cu tratamentul medical. Spălați hainele înainte de a le îmbrăca din nou. Pantofii și alte obiecte din piele care nu pot fi decontaminate trebuie aruncate la un loc potrivit. Amenajarea corespunzătoare pentru duș de urgență trebuie să fie disponibilă în zona de lucru.

Contact cu ochii: Tineți ochii larg deschiși și clătiți ușor și încet cu apă timp de 15-20 minute. Dacă există lentile de contact, îndepărtați-le după ce au trecut primele 2-3 minute, iar după aceea continuați cu clătirea ochilor. Adresați-vă unui serviciu de urgență sau unui medic, în legătură cu stabilirea tratamentului. Dispozitivul de urgență pentru spălarea ochilor trebuie să fie disponibil imediat.

Ingerare: Adresați-vă imediat unui centru de urgență sau unui doctor. Nu provocați vomă decât dacă vi s-a recomandat de un medic sau de reprezentantul centrului de urgență. Nu dați persoanei nici un fel de lichid. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Pentru informații medicale suplimentare, contactați, Număr internațional de urgență: +49 180 2273 - 112.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

A se depozita într-un loc uscat. Se va depozita în containerul original. Se va ține containerul închis ermetic atunci când nu se folosește, departe de spații locuite, destinate în exclusivitate pentru insecticide

la care au acces numai persoanele autorizate, fără acțiunea directă a razelor solare și a căldurii, separat de alimente, furaje, medicamente sau rezerve de apă potabilă.. 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.

Temperatura de păstrare/depozitare >5°C și <40°C.

Pastrați produsele incuiate și nu le lăsați la îndemâna copiilor;

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

Mijloace de stingere corespunzătoare: vapori de apă sau spray-uri, substanțe uscate, extingtoare cu bioxid de carbon, spumă. Efectele generale ale spumei sintetice (inclusiv tipul AFFF) sau spumele proteice sunt preferate dacă sunt disponibile. Spumele (tip ATC) rezistente la alcool pot de asemenea funcționa.

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. Mijloace de stingere necorespunzătoare: nu există date.

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. Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Rețineți materialul deversat dacă este posibil.

Scurgeri mici (în cantități mici) se absorb cu materiale precum: argilă, noroi, nisip. A se matura. A se colecta în containere adecvate și etichetate.

Scurgeri mari : Contactați Corteva pentru asistență privind degajarea. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 13 (SDS) Considerații privind evacuarea.

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 ATENȚIA UTILIZATORULUI

CLOSER trebuie folosit numai respectând recomandările date în prezenta etichetă. Producatorul garantează calitatea ridicată a produsului numai dacă este aplicat conform indicațiilor din această etichetă. Producatorul nu poate verifica păstrarea, mănuierea sau modul de utilizare și de aceea nu poate fi făcut răspunzător pentru recoltele slabe, pierderile sau oricare alte pagube determinate de păstrarea incorectă, mănuierea, 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 al producătorului.

PRIM AJUTOR

Antidot: nu există, utilizați tratament simptomatic.

În cazul în care este necesar să cereți sfatul medicului, trebuie să îi arătați ambalajul sau eticheta.



®™Mărci comerciale ale Corteva Agriscience și ale companiilor afiliate.