

ARIGO®

Erbicid selectiv pentru combaterea în postemergență a buruienilor graminee și buruienilor cu frunză lată, anuale și perene la porumb.

Substanțe active:

Mezotrione – 360 g/kg	CAS: 104206-82-8
Nicosulfuron - 120 g/kg	CAS: 111991-09-4
Rimsulfuron - 30 g/kg	CAS: 122931-48-0

Formulare : granule dispersabile în apă - WG

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr.: 031PC/17.12.2013

Deținătorul omologării:

Corteva Agriscience România SRL,
Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, KM. 19,
Județ Ilfov, România
Tel: +40(0)31 620 4100, Fax: +40(0)31 620 4101

Producătorul:

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

Tel. De urgență SGS România: +40 744 34 14 53

Ambulanță/Poliție/Pompieri: Tel.112

**Centrul de informare toxicologică : Institutul Național de Sănătate Publică:
+40213183606 sau +40213183620, interior 235 (orele 8.00-15.00).**

Lot nr:

Data fabricației:

Conține: 330 g; 1650 g; 3300 g

Termen de valabilitate: produsul este valabil 3 ani de la data fabricației.



SCAPA

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

Pictograme de pericol



GHS07



GHS08



GHS09

Cuvânt de avertizare: Atenție
Fraze de pericol
H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361d: Susceptibil de a dăuna fătului.
H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
Fraze de precauție
P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

P260: Nu inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/ spray-ul.
P273: Evitați dispersarea în mediu;
P280: A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P391: Colectați scurgerile de produs.
P501: Eliminați conținutul/recipientul la instalația autorizată de eliminare a deșeurilor.
Informații suplimentare
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 de 15m până la apele de suprafață.
EUH208: Conține: Maleat de sodiu. Poate provoca o reacție alergică.
EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Atenție!

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!

MOD DE ACȚIUNE

Erbicid sistemic ce conține trei substanțe active: mezotrione, nicosulfuron și rimsulfuron.

Mezotrione aparține grupei de produse – triketone cu absorbție foliară sau prin sistemul radicular. Substanța activă este inhibitor de fotosinteză prin inhibarea enzimei HPPD (hidroxifenil-piruvat dezoxigenaza) ce determină blocarea sintezei carotenoizilor cu efect direct asupra producerii clorofilei. Blocarea formării clorofilei duce la fenomenul de albire la speciile de buruieni sensibile.

Nicosulfuron și rimsulfuron sunt erbicide sistemice, sulfonilureice care se translocă rapid în plantă. Ambele substanțe active, combat buruienile prin acțiune foliară. Este absorbit prin frunze și translocat în țesuturile de creștere ale plantei unde inhibă diviziunea celulară. Primul simptom al efectului este încetarea creșterii și se produce în numai șase ore de la aplicare, urmat după câteva zile de decolorarea nervurilor frunzelor, cloroze, necroze și uscarea completă a buruienilor într-un interval de până la trei săptămâni (7-21 zile).

Porumbul este tolerant, toate substanțele active sunt rapid metabolizate în planta de porumb. În condiții de temperatură scăzută sau secetă, activitatea erbicidului este mai redusă și întârziată și se recomandă folosirea adjuvantului Vivolt®.

Acțiunea reziduală a erbicidului este dată de modul de acțiune și absorbție al substanței active mezotrione și poate fi observată prin controlul îndelungat al buruienilor cu frunză lată sensibile.

Arigo® combate un spectru larg de buruieni graminee anuale și perene și buruieni cu frunză lată anuale și perene.

MOD DE ÎNTREBUINȚARE

<u>Cultura</u>	<u>Agentul dăunător</u>	<u>Doza</u>
<u>PORUMB</u>	<u>Buruieni mono si dicotiledonate anuale si perene</u>	<u>330 g/ha + 0,1% v/v adjuvant VIVOLT®</u> <u>Se aplică postemergent la stadiul de 2-8 frunze ale porumbului</u>

Se aplică în postemergență, un singur tratament, în faza de 2-8 frunze ale porumbului, cel mai târziu până în stadiul BBCH 18, administrat singur sau asociat.

Cele mai bune rezultate se obțin asupra buruienilor tinere, aflate în creștere activă: buruienile în stadiul de 2-4 frunze și gramineele perene până la 15cm înălțime.

La aplicarea fracționată se aplică primul tratament când buruienile graminee au răsărit și au maxim 2-3 frunze iar tratamentul doi se repetă în funcție de răsărirea noilor buruieni (reîmburuienare), înainte ca porumbul să depășească 8 frunze formate. Nivelul de combatere depinde de speciile de buruieni predominante, stadiul de creștere, tehnologia aplicată și condițiile de mediu. Aplicarea întârziată, după ce buruienile concurează cultura, determină pierderi de producție, combaterea incompletă și reîmburuienare. Buruienile care depășesc momentul optim de aplicare pot fi numai supresate sau parțial combătute.

Pentru combaterea eficientă a costreii din rizomi și a pirului este necesar să se stabilească un program de

combatere integrat care să ducă la reducerea rezervei de rizomi.

Eficacitatea optimă în combaterea buruienilor se obține în condiții de umiditate adecvată. Precipitațiile care cad în primele 5-7 zile după aplicare îmbunătățesc eficacitatea și activitatea lui reziduală. Condițiile severe de stres hidric manifestate imediat înainte și după aplicarea tratamentului pot determina controlul slab al buruienilor și pagube în cultură.

Momentul optim pentru cultivație este la minim 10 zile după aplicarea erbicidului, pentru a permite translocarea produsului.

Dacă ploaia intervine după 4 ore de la aplicarea tratamentului, eficacitatea produsului nu este afectată.

SPECTRUL DE BURUIENI

Buruieni graminee	Control (330g/ha)	Buruieni cu frunză lăță	Control (330g/ha)
<i>Agropyron repens</i> - pir târător	S	<i>Abutilon theophrasti</i> - pristolnic	MS
<i>Alopecurus myosuroides</i> - coada vulpii	S	<i>Amaranthus spp.</i> - știr	S
<i>Apera spica-venti</i> – iarba vântului	S	<i>Anthemis arvensis</i> - romaniță	S
<i>Avena fatua</i> – odos	S	<i>Arthemisia vulgaris</i> - pelinariță	S
<i>Cynodon dactylon</i> - pir gros	R	<i>Atriplex spp.</i> - loboda	S
<i>Digitaria ischaemum</i> - meișor	MS	<i>Brassica spp.</i> - rapița sălbatică	S
<i>Digitaria sanguinalis</i> - meișor	MS	<i>Calistegia sepium</i> - cupa vacii	R
<i>Echinochloa crus-galli</i> - iarbă bărboasă	S	<i>Capsella bursa-pastoris</i> - traista ciobanului	S
<i>Lolium multiflorum</i> - raigras	S	<i>Chenopodium spp.</i> - lobodă	S
<i>Panicum spp.</i> - mei	S	<i>Cirsium arvense</i> - pălămidă	MS
<i>Setaria spp.</i> - mohor	S	<i>Convolvulus arvensis</i> - volbură	MS
<i>Sorghum halepense</i> - costrei	S	<i>Datura stramonium</i> - ciumăfaie	S
		<i>Euphorbia nutans</i> - laptele câinelui	MS
		<i>Equisetum arvense</i> - coada calului	R
		<i>Geranium molle</i> – ciocul berzei	S
		<i>Galinsoga parviflora</i> - busuioc sălbatic	S
		<i>Galium aparine</i> - turiță	S
		<i>Helianthus annuus</i> – floarea soarelui	S
		<i>Lamium spp.</i> - sugel	S
		<i>Matricaria spp.</i> - mușetel	S
		<i>Medicago sativa</i> - lucerna	MS
		<i>Mentha spp</i> - izma	MS
		<i>Mercurialis annua</i> - trepădătoare	MS
		<i>Myosotis arvensis</i> – nu-ma-uita	S
		<i>Phytolacca decandra</i> – cârmâz	S
		<i>Polygonum amfibium</i> - troscot de baltă	S
		<i>Polygonum aviculare</i> – troscot	MS
		<i>Polygonum convolvulus</i> – hrisca urcătoare	MS
		<i>Polygonum lapatifolium</i> – iarbă roșie	S
		<i>Polygonum persicaria</i> - ardeiul broaștei	S
		<i>Portulaca oleracea</i> - grașiță	MS
		<i>Raphanus raphanistrum</i> - ridiche sălbatică	S
		<i>Rumex spp.</i> – măcriș	S
		<i>Senecio vulgaris</i> - spălăcioasă	S
		<i>Sinapis arvensis</i> - muștar	S
		<i>Solanum nigrum</i> - zărnă	S
		<i>Sonchus spp.</i> - susai	S
		<i>Stellaria media</i> - rocoină	S
		<i>Stachys arvensis</i> – cinstet	MS
		<i>Thlaspi arvense</i> - punguță	S
		<i>Urtica dioica</i> – urzică	S
		<i>Veronica spp.</i> – veronica	S
		<i>Viola arvensis</i> – viorele de ogoare	S
		<i>Xanthium strumarium</i> - cornuți	MS

S = sensibil; >90% control

MS = mediu sensibil; 80-90% control

R = rezistent; < 50% control

Doza recomandată:

330 g/ha + Adjuvant 0.1% v/v (Vivolt®) - un singur tratament postemergent, gramineele perene maxim ≤ 15 cm înălțime, buruienile cu frunză lată 2-4 frunze;

Volumul de suspensie: 200-400 l/ha.

Numarul maxim de tratamente pe an: 1

Timp de pauză: de la aplicare până la recoltare nu rămân reziduuri în recoltă.

Utilizarea îngrășămintelor cu azot:

Azotatul de amoniu sau sulfatul de amoniu adăugat la soluția de stropit are ca efect creșterea eficacității erbicidului **Arigo**® și a amestecurilor lui, asupra anumitor buruieni. De asemenea, crește penetrarea produsului în frunze pe vreme uscată.

Utilizați îngrășăminte azotoase de calitate. Îngrășământul solid se dizolvă într-un vas separat, apoi se adaugă la soluția de stropit.

Se pot utiliza 3-4 kg /ha azotat de amoniu sau 3-4 kg/ha sulfat de amoniu. Îngrășământul nu înlocuiește surfactantul Vivolt®. Nu utilizați îngrășămintă fără Vivolt®.

Orice amestec trebuie testat inițial pe scară redusă.

PREPARAREA SUSPENSIEI DE STROPIT:

Asigurați-vă că aparatul de stropit este curat și în stare de funcționare. Calibrați aparatul pentru a asigura uniformitatea stropirii.

Umpleți rezervorul cu ¼ la ½ cu apă și porniți agitatorul:

Adăugați cantitatea necesară de **Arigo**® direct în rezervor. Dacă este cazul se măsoară cu paharul dozator. Nu se agită flaconul cu produs înainte de folosire;

Continuați agitarea în timpul umplerii complete a rezervorului cu apă, precum și în timpul stropirii.

Dacă se adaugă și alte produse în rezervor, **Arigo**® se adaugă primul și după agitare se adaugă și restul produselor. Soluția de stropit se va folosi imediat după preparare. În caz contrar se va agita minim 10 minute înaintea stropirii.

COMPATIBILITATE

Arigo® poate fi amestecat cu fungicide și fertilizanți. În combinație cu alți parteneri, se vor respecta cu strictețe recomandările partenerului.

Pentru a evita antagonismul și vătămarea culturilor, este interzis amestecul cu produse continând bentazonă și cu insecticide organofosforice. Dacă sunt necesare tratamentele cu substanțele menționate, acestea se aplică la interval de 1 săptămână înainte sau după erbicidarea cu **Arigo**®.

PREVENIREA DERIVEI

Luați toate măsurile posibile pentru a evita deriva soluției de stropit pe culturile sensibile învecinate (cereale, sfecla de zahăr, rapița de ulei, floarea soarelui, cartof, legume) sau pe tarlalele ce urmează a fi cultivate, atât la stropirea terestră cât și la aerostropiri. Nu stropiți când viteza vântului depășește 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.

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

Dacă **Arigo**® este folosit conform prezentelor instrucțiuni, produsul nu este fitotoxic.

Selectivitatea liniilor parentale și a hibrizilor de porumb este variabilă și pentru a evita efectele negative asupra culturilor se recomandă pentru orice hibrid nou apărut pe piață sau linii parentale să consultați producătorul de sămânță sau distribuitorul privitor la selectivitate, înainte de utilizarea erbicidului.

RESTRICTII

Arigo® nu se aplica pe culturi care au fost stresate de îngheț, seceta, umezeala, baltiri de apă, boli, daunatori (*Oscinella frit*), deficiente de nutriție sau de alți factori care pot afecta vigoarea și creșterea plantelor.

Aplicati numai cand temperatura este mai mare de 10 °C. Dupa o perioada rece (sub 10 °C) sau precipitații continue, nu folositi **Arigo**[®] până când porumbul și-a revenit și nu s-a format stratul de ceară.

Nu aplicati in zile cu temperatura maximă peste 30 °C si lumina solara puternica. Nu aplicati cand fluctuatia temperaturii este mai mare de 17 °C, intre zi si noapte. Nu aplicati daca se prevad precipitatiile la mai putin de trei ore de la tratament.

Nu aplicati pe culturi umezite de roua sau ploaie.

Nu aplicați prin canale de drenaj sau sisteme de irigare. Pentru evitarea contaminării apei, produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice.

Nu aplicati hidroponic pe plante ornamentale sau pe plante crescute in vase. Nu aplicati pe gazon sau pe plante ornamentale.

Nu aplicati direct pe suprafete de apa. Se evita prin orice masuri ca produsul sa ajunga in apele de suprafata.

Nu se aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apa.

ROTAȚIA CULTURILOR

Nu sunt restructii in cadrul unei rotatii normale a culturilor.

Trebuie respectate urmatoarele intervale de la aplicare până la semănat:

cereale de toamna – >4 luni;

cereale de primavara – >8 luni;

fasole, mazăre, soia - >10 luni;

sfecla de zahar – >18 luni

alte culturi – >10 luni.

In anul urmator se poate planta orice cultura intr-o rotatie normala. Culturile succesive sau rapita de ulei, nu se recomanda ca si culturi postmergatoare. Daca porumbul tratat cu **Arigo**[®] este calamitat de diversi factori, este permisa numai resemănarea de porumb, la interval de minim 1 lună de la aplicarea tratamentului. Inainte de semănat se recomandă efectuarea unei arături la minim 15 cm.

Culturi foarte sensibile: sfeclă, floarea-soarelui, soia, legume.

PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI.

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

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. Soluția de curățare poate fi folosită peste suprafața tratată, cu agitatorul pornit. Goliți complet rezervorul.
3. Umpleți cu apă curată jumătate din rezervor și adăugați cantitatea necesară de amoniac lichid (3%) sau All Clear Extra – 0.5L/100 L apă. 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 soluția de curățare. Soluția de curățare poate fi folosită peste suprafața tratată. 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. Repetați pasul nr. 2
5. Demontați duzele și filtrele și spălați-le separat cu soluție amoniacală de concentrație 1%.
6. Umpleți rezervorul cu apă curată și eliminați apa sub presiune prin lănci și furtune.
7. 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.

Atenție! 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!

MĂSURI DE IGENĂ SI PROTECTIA MUNCII.

La manipularea/utilizarea produsului **Arigo**[®] totdeauna purtați salopetă, ochelari de protecție, mănuși și cizme din cauciuc nitrilic de tipul 3 (EN 14605), mască pe jumătate prevăzută cu filtru A2/P2 (EN 141). Folosiți numai echipament de protecție

omologate. La încărcare folosiți șorturi din PVC sau cauciucate. Dacă vă simțiți rău chemați imediat doctorul și arătați eticheta. Respectați următoarele măsuri de siguranță :

- 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.
- Este obligatorie folosirea echipamentului de protecție în timpul lucrului: mănuși, ochelari, costum de protecție; Folosiți echipament de protecție personal.-
- Nu aplicați acest produs într-un mod în care apare pericolul contaminării lucrătorilor sau altor persoane, direct sau prin derivă.
- Se vor scoate imediat hainele/echipamentul de protecție individual dacă materialul a penetrat în interior.
- Pentru a proteja mediul înconjurător se va scoate și spăla tot echipamentul de protecție contaminat înainte de reutilizare.
- Nu deversați accidental produsul în apele de suprafață sau în sistemul sanitar de canalizare.
- Nu se aplică produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată.
- Curățați imediat produsul prin aspirare sau măturare și puneți 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 și cereți asistența medicului să inducă vomă sau să facă spălături stomacale. Dacă victima este conștientă, se va clăti gura cu apă. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștientă. Cereți totdeauna ajutorul medicului.

În caz de contact cu pielea, spălați zona contaminată cu săpun și multă apă și schimbați îmbrăcămintea. În cazul unei iritații a pielii sau a unor reacții alergice se va consulta un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii se vor ține ochii deschiși și se spală imediat cu multă apă timp de 15-20 minute. 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 medicale suplimentare, contactați **Institutul de Sănătate Publică din București Biroul de Informare Toxicologică** la telefon de urgență **021 318 36 06** (program de lucru de luni până vineri între orele - 8 și 15). Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent: +40 21 599 23 00, int. 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; +40 372 683 700; +40 265 212 111. Număr internațional de urgență: +49 180 2273 - 112.

CONDIȚII DE DEPOZITARE SI TRANSPORT

Arigo® 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;

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 SI STINGERE A INCENDIILOR

Arigo® 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 aplica pe terenurile agricole adiacente suprafețelor de apă;

Pentru evitarea contaminării apelor, produsul trebuie aplicat la o distanță de 15m 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 folosirea ambalajelor 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.

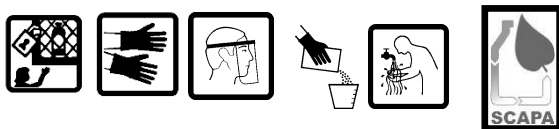
Ambalajele de plastic, hârtie sau metal vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România - SCAPA.

Ambalajele colectate prin acest program sunt inscripționate cu sigla SCAPA. Sunați la tel. 0800.872.272 număr 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.

ÎN ATENȚIA UTILIZATORULUI

Arigo® trebuie folosit numai respectând recomandările date în prezenta etichetă.

Producătorul garantează calitatea ridicată a produsului numai dacă este aplicat conform indicațiilor din această etichetă. Producătorul 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 Corteva în România, Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecție Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară din România.



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

