

# 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; **Număr CAS:** 104206-82-8

Nicosulfuron - 120 g/kg; **Număr CAS:** 111991-09-4

Rimsulfuron - 30 g/kg; **Număr CAS:** 122931-48-0

**Formulare :** granule dispersabile în apă (WG), galben pal

**GHS09**



**Atenție**

**H410:** Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

**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.

**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.

**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!**

**Omologat in Romania cu Certificatul de Omologare nr.:** 031PC/17.12.2013

**Lot nr:** .....

**Data fabricației:** .....

**Conține:** 330 g; 1650 g; 3300 g

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

## **MOD DE ACTIUNE**

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 (hidrixi-fenil-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 substanțe active sunt rapid metabolizate în planta de porumb. În condiții de temperatură scăzută sau seceta, activitatea erbicidului este mai redusă și întârziată și se recomandă folosirea adjuvantului Trend 90.

Acțiunea reziduală a erbicidului este dată de modul de acțiune și absorbție al substanței active mezotrione 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 INTREBUINTARE**

Se aplica în postemergența 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.

Condiții 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**

<b>Buruieni graminee</b>	<b>Control</b> (330 g/ha)	<b>Buruieni cu frunză lată</b>	<b>Control</b> (330 g/ha)
<i>Agropyron repens</i> - pir târâtor	S	<i>Abutilon theophrasti</i> - pistolnic	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>Fumaria officinalis</i> - fumărița	S
		<i>Galeopsis tetrahit</i> - lungurică	S

	<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> - mușețel	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 amphibium</i> - troscot de baltă	S	
<i>Polygonum aviculare</i> – troscot	MS	S = sensibil; >90% control
<i>Polygonum convolvulus</i> – hrisca urcătoare	MS	MS = mediu sensibil; 80-90% control
<i>Polygonum lapatifolium</i> – iarbă roșie	S	R = rezistent; < 50% control
<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> - zârnă	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	

#### Doza recomandată:

**330 g/ha** + Trend, 250 ml/ha - 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

**Timpe 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 îngrășămintele 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 Trend. Nu utilizați îngrășămintele fără Trend.

Orice amestec trebuie testat inițial pe scară redusă.

#### **PREPARAREA SUSPENSIIEI 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**

Luăți 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 hibridilor 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. După o perioadă rece (sub 10°C) sau precipitații continue, nu folosiți Arigo® până când porumbul și-a revenit și s-a format stratul de ceară.

Nu aplicați în zile cu temperatura maximă peste 30°C și lumina solară puternică.

Nu aplicați când fluctuația temperaturii este mai mare de 17°C, între zi și noapte.

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 irigare. Pentru evitarea contaminării apei, produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice.

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 evita prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Nu se aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă.

### **ROTATIA CULTURILOR**

Nu sunt restructii în cadrul unei rotații normale a culturilor.

Trebuie respectate următoarele intervale de la aplicare până la semănat:

- cereale de toamnă – >4 luni;
- cereale de primăvară – >8 luni;
- fasole, mazăre, soia - >10 luni;
- sfecla de zahăr – >18 luni
- alte culturi – >10 luni.

În anul următor se poate planta orice cultură într-o rotație normală. Culturile succesive sau rapița de ulei, nu se recomandă ca și culturi postmergătoare. Dacă porumbul tratat cu Arigo® este calamitat de diverși factori, este permisă numai resemnarea de porumb, la interval de minim 1 lună de la aplicarea tratamentului. Înainte 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 aceleași 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.

### **SPALAREA 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!

### **MASURI DE IGENA SI PROTECTIA MUNCII.**

La manipularea/utilizarea produsului Arigo® totdeauna purtați salopetă, ochelari de protecție, mănuși și cizme din cauciuc nitrilic de tipul 4 (EN 14605), mască pe jumătate prevăzută cu filtru A1 (EN 141). Folosiți numai echipament de protecție omologate. La încărcare folosiți șorțuri 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 inconștiență. 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).

**Telefon de urgență DuPont:** 001 860 892 7692 / 001 703 253 4268

### **CONDITII 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.

### **MASURI 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.

### **MASURI IN 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.

### **MASURI DE PROTECTIA 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 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. 0800.872.272 număr gratuit sau consultați pagina de internet [www.aiprom.ro](http://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.

### **IN ATENȚIA UTILIZATORULUI**

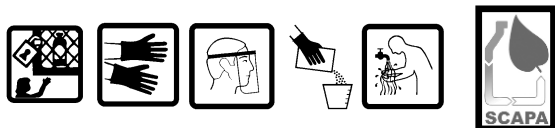
Arigo® trebuie folosit numai respectând recomandările date în prezenta etichetă.

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

**Producător:** DuPont International Operations SArl Geneva, Switzerland

**Reprezentant:** DuPont Romania SRL, Sos. București-Ploiești, 42-44, Clădirea B2, et. 2, sect. 1, 013696, București, România, tel. 031.620 41 00; fax. 031 620 41 01

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



® Reg. Marcă înregistrată E.I. du Pont de Nemours & Co.(Inc.)