

# Celexium®

**Erbicid selectiv pentru combaterea în postemergență a buruienilor cu frunză lată anuale și perene în culturile de cereale de toamnă și primăvară: grâu, orz, orzoaică, secară, triticale și ovăz**

**HRAC GRUP 2 ERBICID**

**Substanța activă:**

Florasulam: 105.0 g/kg; Număr CAS: 145701-23-1

Metsulfuron metil: 82.8 g/kg; Număr CAS: 74223-64-6

Tribenuron metil: 83.0 g/kg; Număr CAS: 101200-48-0

**Formulare:** granule dispersabile în apă, de culoare bej și albe

**GHS07**



**GHS09**



**Atenție**

**UFI:** AR5X-K2K3-4N4S-RYCO

**H317:** Poate provoca o reacție alergică a pielii

**H319:** Provoacă o iritare gravă a ochilor;

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

**P261:** Evitați să inspirați praful, ceața sau vaporii.

**P273:** Evitați dispersarea în mediu;

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

**P302 + P352:** În caz de contact cu pielea: Spălați cu multă apă și săpun.

**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.

**P333 + P313:** În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

**P391:** Colectați scurgerile de produs;

**P501:** Eliminați recipientul prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România – SCAPA;

Eliminați conținutul la o instalație de incinerare aprobată în conformitate cu legislația națională.

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

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

**EUH212:** Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.

**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 totdeauna eticheta înainte de utilizare!**

**Deținător de omologare:** FMC International Switzerland Sàrl, Chemin de Blandonnet 8, 1214, Vernier, Switzerland

**Certificat de Omologare:** 181PC / 16.03.2016

**Lot nr.:**

**Data fabricației:****Conținut net:** 200 g;**Termen de valabilitate:** 3 ani de la data fabricației**Reprezentant:** FMC Agro Operational Romania SRL, Sos Buc-Ploiesti, nr. 42-44, Cladirea A, aripa A2, etaj 1, cod 013696, tel. 031 630 61 34; fax. 037 409 42 95.**Distribuitor:** Bayer SRL, Șos. București – Ploiești nr. 1A, clădire B, etaj 1, Sector 1, 013681 București, România Tel: +40 215 295 900

FMC și Celexium sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și/sau ale unui afiliat.  
(c) 2021 FMC Corporate. Toate drepturile rezervate.

## **MOD DE ACȚIUNE**

Celexium® este un erbicid sistemic selectiv aplicat în postemergență la culturile de cereale păioase pentru controlul buruienilor cu frunză lata, anuale și perene. Este absorbit prin frunze și rădăcini și este rapid translocat în întreaga plantă. Inhibă diviziunea celulară în vârfurile de creștere ale lăstarilor și rădăcinilor la plantele sensibile. Creșterea buruienilor este oprită după câteva ore de la aplicare, însă simptomele devin vizibile după 5-10 zile de la aplicare. Distrugerea completă a buruienilor sensibile se produce după 15-25 zile. Buruienile mai puțin sensibile sau aflate într-un stadiu mai avansat de creștere nu sunt combătute complet dar nu mai cresc și nu concurează cultura pentru substanțe nutritive și apă. Celexium® este foarte eficient când este aplicat pe buruieni mici aflate în faza de creștere activă.

Gradul și durata controlului pot depinde de spectrul de buruieni și gradul de infestare, mărimea buruienilor la momentul aplicării, tehnologia aplicată și condițiile de mediu din timpul tratamentului și după tratament.

## **MOD DE ÎNTREBUINȚARE**

Celexium® se utilizează în postemergență la cerealele păioase din stadiu de 2 frunze până la apariția frunzei standard (BBCH 12-39) pentru combaterea buruienilor cu frunza lată anuale și perene. Momentul optim de aplicare este în perioada de creștere activă a buruienilor în stadiul de 2-4 frunze la speciile anuale și faza de rozetă la pâlămidă.

Ploile căzute la mai puțin de 3 ore după aplicare pot cauza reducerea eficacității tratamentului.

### **Doza: 37 - 50 g/ha**

Doza minimă este recomandată pentru buruienile sensibile aflate în stadii primare de dezvoltare (<4 frunze), iar doza maximă pentru îmburuienări severe și buruieni care au depășit stadiul optim de aplicare.

Sensibilitatea buruienilor la aplicarea erbicidului Celexium® la momentul optim de aplicare (buruieni 2-4 frunze) și doza de 50 g/ha.

<b><i>Denumire științifică</i></b>	<b><i>Denumire populară</i></b>	<b><i>Sensibilitate*</i></b>
<i>Anagallis arvensis</i>	Scânțeiuța	S
<i>Atriplex patula</i>	Lobodă	MR
<i>Brassica oleifera**</i>	Rapița de ulei, samulastră	S
<i>Cardaria draba</i>	Urda vacii	S
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Traista ciobanului	S
<i>Centaurea cyanus</i>	Albăstriță	MS
<i>Chenopodium album</i>	Lobodă	S
<i>Cirsium arvense</i>	Pălămidă	S
<i>Descurainia sophia</i>	Muștar de câmp	S
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumariță	MR
<i>Galium aparine</i>	Turița	S
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Busuioc de câmp	S
<i>Helianthus annuus**</i>	Floarea soarelui, samulastră	S
<i>Lamium amplexicaule</i>	Urzica moartă	S
<i>Lamium purpureum</i>	Sugel puturos	S
<i>Lapsana communis</i>	Zgrăbunțică	S
<i>Matricaria recutita</i>	Mușețel	S
<i>Matricaria inodora</i>	Romaniță	S
<i>Myosotis arvensis</i>	Nu ma uita	S
<i>Papaver rhoeas</i>	Mac	S
<i>Polygonum amphibium</i>	Troscot de baltă	S
<i>Polygonum aviculare</i>	Troscot de nisipuri	MS
<i>Polygonum convolvulus</i>	Hrișcă urcătoare	S
<i>Polygonum persicaria</i>	Ardeiul broaștei	S
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Ridiche salbatică	S
<i>Senecio vulgaris</i>	Cruciuliță	S
<i>Sinapis vulgaris</i>	Muștar sălbatic	S
<i>Stellaria media</i>	Rocoina	S
<i>Thlaspi arvense</i>	Pungulita	S
<i>Torilis arvensis</i>	Hațmațuchiul măgarului	S
<i>Urtica urens</i>	Urzică mică	S
<i>Veronica hederifolia</i>	Doritoare	MS

<i>Veronica persica</i>	Ventricică	MS
<i>Viola arvensis</i>	Vioarele de ogoare	MS
<i>Viola tricolor</i>	Trei frați pătați	S

\*S = sensibil >85%; MS= mediu sensibil 70-85%; MR = mediu rezistent 50-70%; R = rezistent <50%.

\*\* *Excepție samulastra din hibridi de floarea-soarelui și rapiță rezistenți la erbicidele inhibitoare ale enzimei ALS (tribenuron, tifensulfuron, imazamox).*

**Volumul de suspensie** la aplicarea terestra 200-400 l/ha;

**Numarul maxim de tratamente pe an:** 1.

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

### **PREPARAREA SUSPENSIEI DE STROPIT**

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în bună stare de funcționare. Înaintea utilizării este necesară calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității. Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului.

Turnați cantitatea necesară de Celexium® în rezervorul mașinii pe jumătate umplut cu apă, cu agitatorul acționând până când produsul este complet dispersat. Nu este necesară dizolvarea separată sau efectuarea unui pre-amestec. Folosiți agitatoare mecanice sau hidraulice. Nu folosiți sisteme pneumatice (cu aer) de agitare. Spălați ambalajul 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.

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.

### **COMPATIBILITATE**

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

La amestecul în rezervor cu alți parteneri trebuie respectate strict recomandările de amestec ale produsului partener. Este totuși recomandat ca la amestecuri care nu au fost testate să se facă un test de compatibilitate fizico-chimică înainte de utilizare observându-se posibilele efecte adverse (sedimentare, floculare, etc).

Evitați amestecul în rezervor cu un număr mare de produse (erbicide, fungicide, insecticide, fertilizanti foliari, regulatori de creștere, după caz) care pot determina soluții foarte concentrate cu efecte antagonice sau fitotoxice. Nu se amestecă cu produse în a căror etichetă se precizează că trebuie aplicate singure sau au interdicții de aplicare cu acest produs.

### **PREVENIREA DERIVEI**

Luați toate măsurile posibile pentru a evita deriva soluției de stropit. Evitați deriva soluției de stropit pe culturile alăturate sensibile precum sfecla pentru zahăr, rapița, legumele, cartoful, pe suprafețele ce urmează a fi cultivate, sau cursurile de apă. 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.

O bună cale de evitarea derivei este de aplicare de picături mari cu diametrul de 150-200 microni. Aplicarea de picături mari poate reduce potențialul derivei dar trebuie ținut cont de condițiile de mediu și de realizarea unei aplicări de calitate care să ofere și o acoperire și uniformitate bună.

Evitați pulverizarea sau manipularea produsului la distanță mai mică de 15 m de bunuri, guri de drenaj, canalizare deschisă sau locuri unde apa de ploaie scursă din câmpul tratat ajunge în cursuri de apă temporare sau permanente. Nu stropiți la distanță mai mică de 15 m de rezervoare naturale sau artificiale de apă.

### **SELECTIVITATE**

Dacă Celexium® este utilizat conform prezentelor instrucțiuni și la doza recomandată, produsul nu este fitotoxic.

**RESTRICTII**

Nu aplicați pe culturi care suferă de stres: secetă, temperaturi extreme, bălțire, infestate de insecte, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea;  
Nu aplicați la cerealele suprainsamantate cu trifoi, alte leguminoase sau alte culturi cu frunză lată;  
Nu aplicați pe culturi umezite de ploaie sau rouă;  
Nu aplicați prin canale de drenaj sau sisteme de irigare;  
Nu aplicați hidroponic la plante ornamentale sau la alte plante cultivate în vase.  
Nu aplicați pe solurile foarte nisipoase cu conținut foarte scăzut în materie organică.  
Nu aplicați pe gazon sau plante ornamentale.  
Nu aplicați direct pe suprafețele de apă. Se previne prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă.

**ROTAȚIA CULTURILOR**

Rotația culturilor după Celexium® nu este restricționată. După recoltarea culturii tratate se poate semăna în același an rapița pentru ulei și cereale de toamnă. O atenție deosebită necesită rapița de toamnă și sfecla de zahăr, în special pe soluri cu pH ridicat (7 și peste) sau în cazul secetei prelungite de la aplicarea erbicidului până la semănatul culturii. În această situație, se recomandă insistent arătura adâncă înaintea semănatului. În cazul compromiterii culturilor de cereale tratate cu Celexium®, indiferent de cauză, se pot resemăna numai cereale de primăvara (grâu, ovăz, orzoaică) după arătura adâncă, în primele trei luni de la aplicare. Nu se recomandă amplasarea culturilor succesive de porumb, soia sau altă cultură sensibilă după culturile tratate cu Celexium la mai puțin de 6 luni de la aplicarea erbicidului.

**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.

**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 semămate cu culturi sensibile.

Atenție: dacă nu este posibilă golirea completă a rezervorului, repetați pasul nr. 3, înainte de a efectua pasul nr. 4.

**Atenție!** *Nicotată 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 IGIENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII**

La manipularea/utilizarea produsului Celexium®, este obligatorie folosirea echipamentului complet de protecție în timpul lucrului de Tip 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034): salopetă, mănuși și cizme din cauciuc nitrilic, semimască prevăzută cu filtru pentru particule FFP1 (EN 149) și ochelari prevăzuți cu apărători laterale (EN 166). La încărcare folosiți șorțuri din cauciuc.

Respectați următoarele măsuri de siguranță la aplicarea produsului:

- Nu inhalați vapori sau ceață (aerosoli) proveniți din pulverizare.
- 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 aplicați acest produs într-un mod în care apare pericolul contaminării lucrătorilor sau altor persoane, direct sau prin derivă.
  - Este interzis mâncatul, băutul sau fumatul în timpul lucrului. Spălați-vă bine înaintea meselor și întodeauna după terminarea lucrului.
  - 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 în caz de împrăștiere accidentală și puneți într-un container adecvat pentru reziduuri.
  - Cereți asistență unui specialist, dacă este necesar.
- Dacă vă simțiți rău chemați imediat doctorul și arătați eticheta.

### **PRIMUL AJUTOR**

**În caz de ingestie** dacă victima este conștientă, administrați 1-2 pahare cu apă. Nu induceți vomă fără ajutor medical. 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**, schimbați imediat îmbrăcămintea și spălați cu săpun și multă apă zona de contact. În cazul unei iritații a pielii sau a unor reacții alergice se va consulta un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.

**În caz de contact cu ochii**, țineți ochii deschiși și spălați încet și cu atenție cu multă apă timp de 15 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 Chemtrec** (urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau accidente):  
40-37-6300026.

### **CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT**

Celexium®, 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 ( $T > 35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

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 ȘI STINGERE A INCENDIILOR**

Celexium®, 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 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.

**Pentru cantități mici:** scurgerile se vor absorbi cu un material absorbant necombustibil: nisip, pamânt, pamânt kiselgur, vermiculit.

**Dacă scurgerile sunt consistente:** folosiți aspiratoare industriale omologate pentru colectare.

Utilizați containere adecvate pentru stocare și distrugere.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

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.

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

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.

### **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 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](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 ATENTIA UTILIZATORULUI**

Celexium® 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, mânăuirea sau modul de utilizare și de aceea nu poate fi făcut răspunzător pentru recoltele slabe, pierderile sau oricare alte pagube determinate de păstrarea incorectă, mânăuirea, 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 Protecție Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară din România.