

LONTREL 600

Erbicid cu acțiune foliară post-emergentă eficient împotriva unei game de buruieni perene și anuale, într-o varietate de culturi.

UFI: KJ08-70QE-Y00K-URWN

GRUP	4	ERBICID
------	---	---------

Substanța activă:

Clopiralid 600 g ae/litru (48% g/g)	CAS - 1096483-37-2
-------------------------------------	--------------------

Formulare: concentrat solubil - SL

Omologat in România cu CO nr.: 509 PC / 14.03.2019

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.

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

Ambulanță/Poliție/Pompieri: Tel.112

Centrul de informare toxicologică :

Spitalul Clinic de Urgență București - Calea Floreasca,
Nr. 8, Sector 1, București, Telefon: +4021 5992300.
Telefon de urgență 021 112. (Apelabil permanent 24h/7z).

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

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

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației.

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Pictograme de pericol

GHS09



Cuvânt de avertizare: ATENȚIE
Fraze de pericol

H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	
P273	Evitați dispersarea în mediu
P391 P501	Colectați scurgerile de produs. Înlăturarea conținutului / recipientului conform reglementărilor aplicabile
Informații suplimentare	
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
SP1	A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. 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 protecția organismelor acvatice și a artropodelor nețintă, respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

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.

Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!

MOD DE ACȚIUNE

Lontrel 600 este un erbicid cu acțiune la nivelul frunzelor, care este translocat și în rădăcini, rizomi și stoloni. Lontrel 600 este deosebit de activ pe buruienile din familia Compositae, ex. *Cirsium arvense*, *Sonchus arvensis*, *Matricaria spp.*, ...

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

Cultură	Doză (litri produs/ha)
Rapiță	0,33 l/ha – 0,50* l/ha (*in funcție de gradul de infestare și speciile de buruieni) Se aplică astfel: Cultura: de la stadiul de 2 frunze la stadiul de buton floral (BBCH 12-50) Buruieni: stadiul de creștere activă
Sfeclă de zahăr, sfeclă roșie, sfeclă furajeră, mangold (sfecla elvetiana), nap suedez, nap	0,33 l/ha – 0,50* l/ha (*in funcție de gradul de infestare și speciile de buruieni) Se aplică astfel: Cultura: când rândurile se întalnesc deasupra solului (BBCH 39) Buruieni: stadiul de creștere activă
Porumb furajer	0,17 l/ha Se aplică astfel: Cultura: de la răsărire până la stadiul de 9 frunze (BBCH 10-19) Buruieni: stadiul de creștere activă
Pășuni	0,33 l/ha Se aplică astfel: Cultura: cu 7 zile înainte de recoltare sau cosire Buruieni: stadiul de creștere activă

Grâu, orz, ovăz	0,12 l/ha Se aplică astfel: Cultura: de la stadiul de 2 frunze până la apariția celui de-al 3-lea nod (BBCH 12-32) Buruieni: stadiul de creștere activă
Plante ornamentale	0,33 l/ha Se aplică în stadiul de creștere activă a buruienilor.

Restricții specifice:

Nu trebuie realizate aplicări înainte de data de 1 martie a anului de recoltare.

Țineți animalele în afara zonelor tratate cel puțin 7 ZILE.

Pentru utilizare la plantele ornamentale, aplicările trebuie să fie realizate numai prin pulverizări direcționate astfel încât să vizeze doar frunzele buruienilor. A nu se utiliza între sfârșitul lunii august și începutul lunii martie.

Resturile vegetale rezulate în urma recoltării culturilor de porumb sau cereale păioase provenite de la culturi tratate cu Lontrel 600 trebuie împrăștiate numai pe pajiști agricole sau pe terenuri destinate cerealelor, sfeclii de zahăr, porumbului sau rapiței.

Sfeclă de zahăr - Produsele secundare ale prelucrării sfeclii de zahăr utilizate ca îngrășământ sau ameliorator de sol trebuie să fie răspândite numai pe pajiști agricole sau pe terenuri destinate cerealelor, sfeclii de zahăr, porumb sau rapiței (sau alte culturi care se regăsesc pe eticheta Lontrel 600)

Gazonul - NU utilizați Lontrel 600 pe gazon sau orice iarbă în care tăierile sunt colectate pentru a fi utilizate în deșeurile verzi sau compost, mulci sau ameliorator de sol, deoarece reziduurile de Lontrel 600 din plantele care nu sunt complet descompuse, pot deteriora culturile susceptibile.

SPECTRU DE COMBATERE

Pentru cele mai bune rezultate, aplicați Lontrel 600 atunci când buruienile sunt în creștere activă. Controlul buruienilor poate fi redus dacă acestea suferă de stres cauzat de secetă în momentul aplicării.

Când se aplică post-emergent, Lontrel 600 controlează diferite buruieni cu frunză lată care sunt deja răsărite. Eficacitatea nu este influențată de tipul de sol.

Pe buruienile anuale aplicați produsul atunci când acestea se află în stadii mici de dezvoltare, de obicei de la 2-4 frunze până la 4 până la 8 frunze, în funcție de specie. Pe buruienile perene (de exemplu, ciulinul) aplicați produsul în stadiul de rozetă (până la 30 cm diametru). În unele condiții, o aplicare secvențială ar putea fi mai eficientă decât o singură aplicare.

Conform cu bunele practici de pulverizare, Lontrel 600 nu trebuie aplicat atunci când cultura este umedă sau când sunt așteptate precipitații în decurs de șase ore.

Susceptibilitatea buruienilor față de erbicidul Lontrel 600 este prezentată în tabelele cu buruieni de mai jos.

SUSCEPTIBILITATEA BURUIENILOR DICOTILEDONATE ANUALE

Buruiană	Stadiul de creștere	
	0,17 litri/ha	0,33 litri/ha
Foarte sensibile		
Ciulinul târâtor (din semințe) - <i>Cirsium arvense</i>	4 frunze	6 frunze
Cruciulița – <i>Senecio vulgaris</i>	6 frunze	10 frunze
Mușețelul – <i>Matricaria chamomilla</i>	4 frunze	8 frunze
Mușețelul mirositor - <i>Matricaria</i>	4 frunze	8 frunze
Mușețelul nemirositor - <i>Matricaria inodora</i>	4 frunze	8 frunze
Susaiul moale – <i>Sonchus oleraceus</i>	2 frunze	4 frunze
Sensibile și moderat sensibile		
Hrișca urcătoare – <i>Polygonum convolvus, Fallopia convolvus</i>	1 frunză	2 frunze

Rezistență moderată Iarba roșie – <i>Polygonum lapathifolium</i>	1 frunză	2 frunze
--	----------	----------

SUSCEPTIBILITATEA BURUIENILOR DICOTILEDONATE PERENE

Aplicare secvențială: 0,17 litri/ha + 0,33 litri/ha.

Ciulinul târâtor – <i>Cirsium arvense</i>	S
Susaiul peren – <i>Sonchus arvensis</i>	MS
Păpădia – <i>Taraxacum spp.</i>	S
Scaiul – <i>Sonchus avensis</i>	S
Trifoiul alb (diametru 10 cm) – <i>Trifolium repens</i>	MS
S	Sensibile
MS	Moderat sensibile

INTERVALE DE APLICARE

Trebuie să treacă între aplicarea Lontrel 600 și recoltare un interval de:

- 42 de zile când se aplică la sfeclă de zahăr, sfeclă furajeră, sfeclă roșie, nap, suedeză, mangel,
- 60 de zile când se aplică în porumb și porumb zaharat pentru siloz,
- 90 de zile când se aplică în porumb și porumb zaharat pentru cereale.

Între aplicarea Lontrel 600 și reintroducerea animalelor, sau tăierea pentru fân sau siloz în pășuni, trebuie să treacă o perioadă de 7 zile.

VOLUMUL DE APĂ

Volumul de apă recomandat pentru prepararea soluției de stropit: 100 - 400 de litri de apă la hectar. Volumul mai mic trebuie utilizat numai în culturi deschise și pe buruieni în stadii mici de dezvoltare.

OBSERVAȚII

TOATE CULTURILE CU EXCEPȚIA CEREALELOR

Nu utilizați niciun material vegetal tratat cu Lontrel 600 pentru compost sau mulci.

Nu utilizați pentru compost gunoiul de grajd provenit de la animale care s-au hrănit pe culturile tratate cu Lontrel 600.

Trebuie respectată o perioadă de cel puțin 90 de zile, înainte de semănatul rapiței, a sfeclei de zahăr și a cerealelor. Trebuie respectată o perioadă de cel puțin 125 de zile, înainte de înființarea tuturor celorlalte culturi ulterioare, după tratarea cu Lontrel 600.

Reziduurile de Lontrel 600 din țesuturile vegetale (inclusiv gunoiul de grajd sau dejectii) care nu s-au descompus complet pot afecta culturile ulterioare susceptibile. Dacă resturile vegetale provenite de la o cultură tratată nu s-au descompus complet până la plantarea culturilor următoare, evitați plantarea de: mazăre, fasole și alte leguminoase; morcovi și alte umbelifere; cartofi; salată și alte compositae; culturi de seră și culturi protejate.

Pentru a evita riscul la care sunt expuse culturile de câmp după aplicarea Lontrel 600 pentru alte culturi în afară de cereale, nu plantați recolte cu însămânțare de toamnă susceptibile (ex. fasole de iarnă) în același an în care s-a realizat tratarea cu Lontrel 600. În cazul în care culturile susceptibile urmează să fie plantate în primăvară, nu aplicați Lontrel 600 mai târziu de sfârșitul lunii iulie în anul precedent.

Tăiați și încorporați toate resturile vegetale provenite de la culturi tratate cu Lontrel 600 la începutul toamnei (sau cât mai curând posibil după recoltare) pentru a elibera orice reziduuri în sol, unde sunt descompuse mai rapid. Respectând bunele practici agronomice, asigurați-vă că miriștea și paie (inclusiv gunoiul de fermă) și alte resturi de plante tratate s-au descompus complet înainte de plantarea culturilor susceptibile.

MANAGEMENTUL PAIELOR:

Paiele provenite de la culturile de cereale tratate cu Lontrel 600 pot conține reziduuri care ar putea deteriora anumite culturi. Pentru a evita acest risc: acestea nu trebuie utilizate sau furnizate pentru a fi utilizate ca paie în compost, gunoi pentru pasările de curte, gunoi de grajd sau compost pentru cultura ciupercilor.

Paiele provenite de la culturile tratate cu Lontrel 600 pot fi utilizate pentru a despărți rândurile de căpșuni.

RAPIȚĂ

RAPIȚĂ SEMĂNATĂ TOAMNA

Lontrel 600 poate fi aplicat pe toate soiurile de rapiță semănată toamna și primăvara începând cu stadiul de 2 frunze complet dezvoltate până înainte ca mugurii de flori să fie vizibili deasupra coroanei culturii.

Controlul buruienilor perene

Pentru controlul ciulinului târător se aplică Lontrel 600 la doza de 0,33 litri în 200 până la 250 litri de apă pe hectar în faza de rozetă a buruienii (secțiune de până la 30 cm).

Controlul buruienilor anuale

Pentru buruienile anuale se aplică Lontrel 600 la doza de 0,17 litri/ha primăvara. Aplicați într-un volum de apă de 200-400 litri/ha.

RAPIȚĂ SEMĂNATĂ PRIMĂVARA

Lontrel 600 poate fi aplicat pe toate soiurile de rapiță semănată primăvara pentru controlul buruienilor anuale sau al ciulinului târător. Pentru buruienile anuale, aplicați Lontrel 600 la doza de 0,17 litri în 200 până la 250 litri de apă pe hectar. Pentru ciulinul târător se aplică Lontrel 600 la doza de 0,17 litri/ha în faza de rozetă, urmată de o a doua aplicare la un interval de trei până la patru săptămâni, cu doza de 0,33 litri în 200 până la 250 de litri de apă pe hectar.

În cazul în care se realizează două aplicări asupra rapiței, trebuie respectat un interval minim de aplicare de 7 zile.

SFECLĂ DE ZAHĂR, SFECLĂ ROȘIE, SFECLĂ FURAJERĂ ȘI MANGOLD

Pentru controlul buruienilor anuale, aplicați 0,17 litri Lontrel 600 în 200 până la 250 litri de apă pe hectar. Pentru controlul ciulinului târător se aplică 0,17 litri în 200 până la 250 litri de apă pe hectar în faza de rozetă, urmată de o a doua aplicare de 0,33 litri în 200 până la 250 de litri de apă pe hectar, la trei până la patru săptămâni mai târziu.

Lontrel 600 poate fi inclus o dată în orice stadiu al programului cu alte erbicide, cu condiția ca produsele să fie utilizate în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

NAPUL SUEDEZ ȘI NAPUL

Lontrel 600 poate fi aplicat tuturor tipurilor și soiurilor de nap suedez și nap în primăvară. Pentru controlul buruienilor anuale, aplicați Lontrel 600 la doza de 0,17 litri în 200 până la 250 litri de apă pe hectar.

Pentru controlul ciulinului târător se aplică Lontrel 600 la doza de 0,17 litri/ha, pentru prima aplicare, în faza de rozetă, urmată de o a doua aplicare la trei până la patru săptămâni în doza de 0,33 litri în 200 până la 250 de litri de apă pe hectar.

Aplicarea trebuie realizată pe culturile de napi numai după ce acestea au atins stadiul de două frunze extinse. Culturile transplantate pot fi tratate după ce acestea cresc puternic și sunt pe deplin stabilite. Poate apărea

o anumită cloroză sau denaturare a frunzelor la culturile cu un strat redus de ceară pe frunze (ex. din cauza acidității solului).

PORUMBUL FURAJER

Lontrel 600 poate fi aplicat pe toate soiurile de porumb furajer după stadiul de dezvoltare de trei frunze. Pentru buruienile anuale, aplicați 0,17 litri Lontrel 600 în 200 litri de apă pe hectar.

PĂȘUNI

Lontrel 600 poate fi aplicat pe toate speciilor și varietățile de iarbă din pășuni constituite sau pășuni permanente după îndepărtarea tuturor animalelor.

Ca tratament, Lontrel 600 trebuie aplicat la doza de 0,33 litri/ha într-un volum de apă de 300 până la 400 litri/ha.

Aplicarea trebuie realizată atunci când buruienile cresc în mod activ, sunt în stadiul de rozetă de 15 până la 30 cm. În cazul în care iarba a fost tăiată pentru fân sau grâne, tratați la cel puțin 2 până la 3 săptămâni după tăiere, după ce a avut loc o re-creștere suficientă.

NOTĂ

Trebuie să treacă o perioadă de 7 zile între aplicarea Lontrel 600 și reintroducerea animalelor sau cosit pentru fân sau grâne.

PLANTE ORNAMENTALE

Lontrel 600 poate fi aplicat ca pulverizare direcționată pe copaci și arbuști ornamentali, dar trebuie să se evite orice contact prin pulverizarea sau derivare cu frunzele, mugurii, lăstarii sau tulpinile verzi ale culturii, folosind, dacă este necesar, un pulverizator cu scut sau cu protecție.

Nu aplicați Lontrel 600 în zona rădăcinii speciilor din familia Compositae (ex.specia *Senecio*) sau Papilionaceae (ex. specia *Laburnum*, *Genista*, *Cytisus*).

Se aplică Lontrel 600 la doza de 0,33 litri în 200 de litri de apă pe hectar la momentul optim pentru controlul buruienilor țintă (ciulinul târâtor în faza de rozetă cu secțiune de până la 30 cm).

CURĂȚAREA REZERVORULUI

Pentru a evita afectarea subsecventă a altor culturi decât cele de cereale, întregul echipament de pulverizare trebuie curățat bine atât la interior cât și la exterior, utilizând un detergent special pentru rezervoarele de pulverizare sau înălbitor cu 5 % hipoclorit, astfel:

- 1 Imediat după pulverizare, spălați și clătiți bine și integral toate suprafețele interne.
- 2 Clătiți interiorul rezervorului cu apă curată și evacuați prin rampe și filtrele succesive, utilizând minim o zecime din volumul rezervorului de pulverizare Goliți complet rezervorul.
- 3 Umpleți rezervorul cu apă curată (minim 10% din capacitatea rezervorului) și adăugați detergent pentru rezervor în cantitatea recomandată și agitați timp de 15 minute. Spălați rampa și furtunurile și goliți complet rezervorul.
- 4 Duzele și filtrele ar trebui scoase și curățate separat cu detergent pentru rezervor în cantitatea recomandată.
- 5 Clătiți rezervorul cu apă curată și evacuați prin rampe și furtunuri, utilizând minim o zecime din volumul rezervorului de pulverizare Goliți complet rezervorul.
- 6 Pentru eliminarea reziduurilor de la spălare, urmați Codul de practică privind utilizarea produselor destinate protecției plantelor. Nu pulverizați pe culturile sensibile sau pe terenurile destinate semănării unor culturi sensibile.

Notă: Dacă nu este posibilă golirea completă a rezervorului, repetați punctul 3 înainte de a trece la punctul 4.

Pentru cele mai recente sfaturi privind amestecurile în rezervor, vă rugăm să contactați Corteva Agriscience.

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!

- Sa se prevină prin orice masuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață!

ȚINEȚI ANIMALELE ÎN AFARA zonelor tratate cel puțin 7 zile și până în momentul în care frunzele eventualelor buruieni otrăvitoare, cum ar fi rugina, au murit.

Nu contaminați apa cu produsul sau recipientul acestuia. Nu curățați echipamentele folosite pentru aplicare lângă sursele de apă de suprafață. Evitați contaminarea prin scurgerile din curți și drumuri.

MĂSURI DE IGIENĂ SI PROTECȚIA MUNCII

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Nu inspirați vaporii/aerosolii. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. A nu se lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate, și în zonele de acces ale animalelor. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. După utilizarea produsului, spălați bine părțile corpului care au fost contaminate. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de utilizare. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: Stațiile răspunzătoare de prim-ajutor ar trebui să acorde atenție autoprotecției și utilizării de îmbrăcăminte protectoare recomandată (mănuși rezistente chimic, protecție contra împrăscării) Dacă posibilitatea la expunere exista referiți-va la Secțiunea 8 pentru echipament de protecție personală specific

Inhalare: Mutați persoana în aer curat. Dacă aceasta nu respiră, chemați serviciul de urgență sau salvarea, după aceea faceți-i respirație artificială; dacă ar fi gura la gura, folosiți un dispozitiv de protecție (o mască portabilă etc). Adresați-va unui centru de urgență sau unui medic pentru sfat în legătura cu tratamentul. 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-va unui centru de control al otrăvirilor sau unui medic pentru sfat în legătura cu tratamentul medical. Spălați hainele înainte de a le îmbracă din nou. Pantofii și alte obiecte din piele care nu pot fi decontaminate trebuie aruncate la un loc potrivit. Amenajare corespunzătoare de urgență pentru dus în siguranță trebuie să fie disponibilă în zona de lucru.

Contact cu ochii: Țineți ochii larg deschiși și clătiți ușurel și încetșor 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-va unui serviciu de urgență sau unui medic, în legătura cu stabilirea tratamentului. Amenajare corespunzătoare de urgență pentru spălarea ochilor trebuie să fie disponibilă imediat.

Ingerare: Adresați-va imediat unui centru de urgență sau unui doctor. Nu provocați vomă decât dacă vi s-a spus așa de doctor sau de reprezentantul centrului de urgență. Nu dați persoanei nici un fel de lichid. Nu dați nimic prin gura unei persoane inconștiente.

Pentru informații medicale suplimentare, contactați Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent: +40 21 599 23 00, 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.

MĂSURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

Mijloace de stingere corespunzătoare: Vaporii de apă sau spray-uri. Substanțe uscate. Extinctoare cu bioxid de carbon. Spuma. Efectele generale ale spumei sintetice (inclusiv tipul AFFF) sau spumele proteice sunt preferate dacă sunt disponibile. Spumele (tip ATC) rezistente la alcool pot funcționa.
Mijloace de stingere necorespunzătoare: nu există date

MĂSURI ÎN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE

Rețineți materialul deversat dacă este posibil. Scurgeri mici (în cantități mici): Absoarbe cu materiale precum: Argila. Noroi. Nisip. A se matura. A se colecta în containere adecvate și etichetate. Scurgeri mari: Contactați Corteva pentru asistența privind degazarea. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 13, Considerații privind evacuarea.

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. A nu se depozita lângă mâncare, alimente, medicamente sau rezerve de apă potabilă. Depozitarea și eliminarea:

PĂSTRAȚI ÎN RECIPIENTUL ORIGINAL, închis strâns, într-un loc sigur.

CLĂTIȚI RECIPIENTUL TEMEINIC prin utilizarea unui dispozitiv integrat de clătire sub presiune sau clătiți manual de trei ori. Adăugați reziduurile de la spălare în pulverizator la momentul umplerii și eliminați în siguranță.

MĂSURI PENTRU ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE

După golire ambalajele de plastic și metal vor fi decontaminate prin triplă clătire, golvite de conținut, uscate, curate și păstrate cu capacele separate, iar apa rezultată se va adăuga la soluția de stropit. Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, vor fi curățate și compactate. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA – Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecția Plantelor din România vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare SCAPA. Telefonați la 0800.800.211 număr gratuit sau consultați www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și calendarul de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

ÎN ATENȚIA UTILIZATORULUI

Produsul 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, 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 al producătorului. Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecția Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară.

Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

Relații suplimentare referitoare la utilizare și orice informații tehnice se pot obține de la Reprezentanții Corteva.



