

BELKAR™ SUPER

Erbicid postemergent cu aplicare în toamnă destinat combaterii unui spectru larg de buruieni cu frunză lată din culturile de rapiță de toamnă.

UFI: EPMC-804V-Y00W-RKXW

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

Substanțe active :

Halauxifen-metil (Arylex™ active)	10 g s.a./L	CAS 943831-98-9
Picloram	48 g s.a./L	CAS 1918-02-1
Aminopirialid	32 g s.a./L	CAS 150114-71-9

Arylex™ active este marca adoptată a substanței active halauxifen-metil.

Formulare: EC – emulsie concentrată

Omologat în România cu CO nr.: 972/07.11.2024

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: +41 22 775 36 00.

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

Ambulanță / Poliție / Pompieri: Tel.112

Pentru informații medicale suplimentare, contactați:

Spitalul Clinic de Urgență București - Calea Floreasca,
Nr. 8, Sector 1, București, Telefon: +4021 5992300, int. 182, 444, 213, 455*; e-mail:
spital@urgentafloreasca.ro;
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 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 [CLP / GHS]:

Pictograme de pericol





GHS05

GHS07

GHS09

Cuvânt de avertizare: PERICOL

Fraze de pericol
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție
P261 Evitați să inspirați spray-ul.
P264 Spălați-vă bine după utilizare.
P273: Evitați dispersia în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție/ haine de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ protecție a feței.
P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P305 + P351 + P338 + P310 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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.
P391 – Colectați scurgerile de produs.
P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.
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.
SPe1: Pentru protecția apei freatică, nu aplicați acest produs mai mult de 1 dată la 3 ani.
SPe3: Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 metri până la apele de suprafață.
EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Citiți totdeauna eticheta înainte 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.

MOD DE ACTIUNE

Belkar™ Super - este un erbicid selectiv, combinație a trei substanțe active halauxifen-metil, picloram și aminopirialid.

Halauxifen-metil (Arylex™ active) – este primul membru al unei noi clase chimice, cunoscută sub numele de arilpicolinați. Deși halauxifen-metil este un membru al grupării piridin carboxilice (picolinate), grupa O, acesta diferă de ceilalți membri ai acestei familii, cum ar fi aminopirialid, picloram sau clopiralid, prin prezența unei substituții 6-fenil pe inelul piridinic.

Halauxifen-metil este o substanță activă care, atunci când este aplicată speciilor sensibile, va prezenta proprietăți asemănătoare auxinelor. Auxinele naturale sunt utilizate de către plantă pentru a regla cantitatea de hormoni care se leagă de proteinele specifice ale receptorilor care activează și opresc procesele vitale ale plantelor. Halauxifen-metil se translocă sistemic în plantele țintă unde se leagă de situsurile receptorilor utilizați în mod normal de acești hormoni vegetali. Acest lucru provoacă o întrerupere a proceselor normale de creștere a plantelor prin legarea haluxifen-metil-ului la receptori. Această legare are ca rezultat dereglarea căilor metabolice de creștere a plantelor și astfel determină diviziunea și creșterea inegală a celulelor, culminând cu moartea plantelor. Simptomele erbicidării cu haluxifen-metil, la speciile sensibile, apar în mod normal în câteva ore. Simptomele includ: încetarea creșterii, epinastia, cuparea frunzelor, cloroză, umflare sau îngroșarea tulpinilor, calusare și distorsiunea meristemelor și, în cele din urmă, moartea plantelor.

Picloram și aminopirialid aparțin, de asemenea, grupului O. Sunt erbicide de tip inhibitor de auxină și au același mod de acțiune ca și haluxifen-metil. Substanțele active picloram și aminopirialid, sunt preluate după aplicare, de frunzele și rădăcinile buruienilor și translocate rapid în întreaga plantă, unde acționează ca inhibitor de auxine. Creșterea și dezvoltarea plantelor sensibile este încetinită, apar anomalii în dezvoltarea acestora iar apoi buruienile sunt puternic clorozate, necrozate și în final survine moartea acestora.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Belkar™ Super - este un erbicid cu aplicare în post-emergență, pentru utilizare în toamnă la toate soiurile de rapiță de toamnă pentru controlul unui spectru larg de buruieni cu frunză lată – dicotiledonate anuale.

Cultura	Doza	Stadiul culturii la aplicare	Numărul maxim de aplicări/sezon	Spectrul de combatere
Rapiță de toamnă	0.25 l/ha	BBCH 12 (2 frunze) - BBCH 19 (9 frunze) <i>(90% din cultură trebuie să fie în stadiul de 2 frunze)</i>	1 <i>(o aplicare la fiecare 3 ani respectând asolamentul)</i>	Buruieni dicotiledonate anuale

Perioada optimă de aplicare - Belkar™ Super la doza de 0,25 l/ha se poate aplica în intervalul BBCH-12 (când 90% din plante au 2 frunze dezvoltate) până la BBCH 19 (9 frunze dezvoltate) în perioada august-noiembrie când temperaturile sunt cuprinse între 2-25°C.

Pentru a obține cele mai bune rezultate, se recomandă ca perioadă optimă de aplicare atunci când buruienile sunt într-un stadiu de dezvoltare mic și sunt în creștere activă.

Volumul de apă recomandat pentru prepararea soluției de stropit este de 100-300 L apă/Ha.

Selectivitate

Aplicarea Belkar™ Super poate induce unele simptome de fitotoxicitate vizuale minore, cum ar fi frunzele ușor încrețite, albirea nervurilor, deformări ale pețiolului și/sau curbarea acestuia în formă de „S”, toate aceste simptome sunt tranzitorii – 2-3 săptămâni și nu au niciun impact asupra randamentului sau a calității producției. În condiții specifice care induc stresul plantelor (secetă, băltire, temperaturi scăzute, atacuri de

dăunători sau boli, deficit de nutrienți sau alți factori care reduc creșterea culturilor) culturile tratate pot prezenta simptome tranzitorii de fitotoxicitate (îngălbenire, reducerea vigorii), fără niciun impact major asupra recoltei .

Eficacitate – Spectrul de combatere

Susceptibilitate sensibilitate*	BELKAR™ SUPER
	0,25 L/ha
Foarte sensibile (HS) Eficacitate de la 95 la 100%	<i>Cyanus segetum</i> - Albăstrița <i>Galium aparine</i> - Turița <i>Matricaria chamomila</i> - Mușețel <i>Papaver rhoeas</i> – Macul sălbatic
Sensibile (S) Eficacitate de la 85 la 94.9%	<i>Capsella bursa-pastoris</i> – Traista ciobanului <i>Centaurea cyanus</i> - Albăstrea <i>Chenopodium album</i> - Loboda <i>Descurainia Sophia</i> - Voinică <i>Galeopsis tetrahit</i> - Lungurică <i>Geranium dissectum</i> – Laba găștei <i>Lamium purpureum</i> - Sugel <i>Myosotis arvensis</i> – Nu mă uita <i>Sonchus arvensis</i> - Susai <i>Tripleurospermum inodorum</i> – Mușețel nemirositor <i>Viola arvensis</i> – Trei frați pătați
Moderat sensibile (MS) Eficacitate de la 70 la 84.9%	<i>Geranium Pusillum</i> – Buruiana zânelor <i>Stellaria media</i> - Rocoină

* Speciile de buruieni sunt clasificate în conformitate cu SANCO / 10055/2013 Rev.4: Foarte sensibil (**HS**) 95-100%, Sensibil (**S**) 85-94,9%, Moderat sensibil (**MS**) 70-84,9%

Timp de pauză Având în vedere că produsul este cu aplicare în toamnă iar perioada de recoltare este în vara anului următor, nu este menționată o restricție în acest sens.

Belkar™ Super poate fi aplicat pe orice tip de sol.

Belkar™ Super nu este spălat de ploaie la 1 oră de la aplicare.

COMPATIBILITATE

BELKAR™ SUPER este compatibil fizic cu majoritatea erbicidelor, fungicidelor și insecticidelor.

! Nu aplicați erbicidul în amestec cu: boscalid, fluazifop-P-butil, pendimetalin, și Yara Vita Brassitrel.

! Nu amestecați în rezervor BELKAR™ SUPER cu fungicide cu efect PGR (Plant Growth Regulator) – adică fungicide cu efect de regulator de creștere.

Contactați reprezentanții Corteva Agriscience pentru informații suplimentare.

Atenție - Nu se recomandă amestecul cu 3 produse diferite!

Utilizarea adjuvanților

Belkar™ Super are un adjuvant încorporat în formulare, deci nu este nevoie să mai adăugați altul. În cazul recomandărilor partenerilor de amestec, Belkar™ Super este compatibil cu următorii adjuvanți: DASH HC, Actirob B, VIVOLT.

Culturi calamitate

În caz de eșec al culturilor: (de exemplu, din cauza înghețului, secetei, atacului de boală etc.) survenit după aplicarea erbicidului Belkar™ Super la doza de 0,25 l/ha, pot fi înființate toamna majoritatea culturilor monocotiledonate : grâu, orz, ovăz. În primăvara următoare, se poate semăna porumb la 4 luni (120 zile) de la aplicarea erbicidului Belkar™ Super, iar restul culturilor pot fi semănate în condiții de siguranță după cultivarea solului, cu excepția următoarelor culturi: mazăre, soia, cartofi, tomate, floarea-soarelui și sfecla de zahăr.

Rotația culturilor

După cultura de rapiță de toamnă tratată cu Belkar™ Super pot intra în rotație normală cerealele de toamnă sau rapiță, iar în primăvara următoare orice cultură cu excepția leguminoaselor.

Nu sunt recomandate a fi cultivate ca și culturi de acoperire după recoltarea rapiței tratate cu Belkar™ Super următoarele specii: trifoi, mazăre, fasole, lupin, lucernă, vicia sau facelia.

PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI

Belkar™ Super conține 3 substanțe active: halauxifen-metil, picloram și aminopirialid. Halauxifen-metil este un arilpicolinat în timp ce substanțele active picloram și aminopirialid sunt acizi piridin carboxilici. Toate cele 3 substanțe active aparțin grupului O, (clasificare HRAC).

Produs	Categorie produs	Substanța activă	Grupul HRAC	Riscul apariției rezistenței
BELKAR™ SUPER	ERBICID	Picloram	O	Scăzut
		halauxifen-metil	O	Scăzut
		aminopirialid	O	Scăzut

Riscul dezvoltării rezistenței la aceste erbicide din grupa O este considerat scăzut. Chiar dacă riscul dezvoltării rezistenței este scăzut, se recomandă următoarele măsuri de precauție pentru a minimiza orice potențial de dezvoltare a riscului:

a) utilizați dozele recomandate pentru a maximiza controlul speciilor de buruieni cu risc ridicat / dificil de controlat;

b) urmați îndrumările de pe etichetă privind calendarul de aplicare

c) luați în considerare utilizarea metodelor de control cultural și a rotației culturilor acolo unde este posibil
Chiar dacă riscul dezvoltării rezistenței la halauxifen-metil este scăzut, sunt recomandate următoarele strategii de risc de rezistență:

- orice populație de buruieni poate conține plante tolerante sau rezistente în mod natural la erbicidele din grupa O. Când erbicidele cu același mod de acțiune sunt utilizate în mod repetat pe parcursul mai multor ani în aceeași parcelă, poate avea loc selecția biotipurilor rezistente. Acestea se pot propaga și pot deveni dominante. O specie de buruieni este considerată rezistentă la un erbicid dacă supraviețuiește unui tratament aplicat corect la doza recomandată și în condițiile de utilizare recomandate.
- Dezvoltarea rezistenței la o specie de buruieni poate fi evitată sau întârziată prin alternarea (sau amestecul) cu produse adecvate și eficiente asupra buruienilor țintă dar având un alt mod de

combatere. Practicile culturale (de exemplu: aratul de bună calitate, însămânțarea târzie), aplicarea tratamentelor folosind pulverizatoare și duze bine reglate și adecvate erbicidării în condiții de mediu favorabile, facilitând o acoperire uniformă bună, poate preveni apariția rezistenței. Evitarea monoculturii, aratul înainte de semănat, etc. sunt instrumente eficiente pentru a fi utilizate împreună cu tratamentele chimice pentru prevenirea rezistenței. Distrugeți toate semințele produse de buruienile suspectate a fi rezistente, respectați rotația culturilor.

UTILIZAREA PROGRAMELOR DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DĂUNĂTORILOR (IPM)

Compania Corteva sprijină utilizarea programelor de management integrat de combatere a dăunătorilor (IPM). Acest produs poate fi utilizat ca parte a unui program IPM, care poate include practici biologice, culturale și genetice, care vizează prevenirea daunelor economice ale buruienilor. Principiile și practicile IPM includ monitorizarea pe teren sau alte metode de detectare, identificarea corectă a speciilor de buruieni țintă, monitorizarea populației buruienilor susceptibile, rotația erbicidelor cu diferite moduri de acțiune și tratarea atunci când populațiile de buruieni țintă ating pragurile de acțiune stabilite local.

RESTRICTII

Belkar™ Super nu se aplica pe culturi care au fost supuse unor factori de stres precum: îngheț, secetă, bălțiri de apă, atacuri de boli, dăunători, deficiente de nutriție sau de alți factori care pot afecta vigoarea și creșterea plantelor.

Nu aplicați în zile cu temperatura maximă peste 25°C și lumina solară puternică.

Nu aplicați dacă se prevăd precipitații la mai puțin de 1 oră de la tratament.

Nu aplicați pe culturi umezite de rouă sau ploaie.

Nu aplicați prin canale de drenaj sau sisteme de irigație.

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

PREGĂTIREA APARATULUI DE STROPIT ȘI A SOLUȚIEI PENTRU ERBICIDAT

Este important ca echipamentele de pulverizare să fie curate și fără depozite anterioare de pesticide înainte de a utiliza Belkar™ Super și apoi curățate corespunzător după aplicare. Urmați procedurile de curățare specificate pe eticheta produsului pulverizat anterior.

Puneți cantitatea necesară de Belkar™ Super în rezervorul de pulverizare umplut 2/3 cu apă:

- Umpleți rezervorul cu cantitatea rămasă de apă.

- Mențineți agitatorul în funcțiune în timp ce pulverizați.

Dacă pe lângă Belkar™ Super adăugați un alt produs în rezervorul mașinii de erbicidat, vă rugăm să urmați ordinea recomandată de introducere a produselor în rezervor descrisă la „Ordinea recomandată de amestecare”.

Ordinea recomandată de amestecare

Adăugați diferite tipuri de formulări în secvența indicată mai jos. Alocați timp pentru amestecarea completă după adăugarea fiecărui produs.

1. Pungă solubilă în apă (WSB)
2. Granule solubile în apă (SG)
3. Granule dispersabile(WG)
4. Pulbere umectabilă (WP)
5. Suspensie concentrată (SC)
6. Suspensie în capsule (CS)
7. Suspo-emulsie (SE)
8. Dispersie în ulei (OD)
9. Emulsie, ulei în apă (EW)
10. Concentrat emulsionabil (EC)
11. Adjuvanți, agenți tensioactivi, uleiuri
12. Îngrășăminte solubile

Aplicare

Belkar™ Super poate fi aplicat prin pulverizatoare hidraulice montate pe tractor, cu condiția ca acestea să fie în stare bună de funcționare și să fie calibrate conform recomandărilor producătorului. Tipul de duză nu influențează eficacitatea, iar Belkar™ Super poate fi aplicat folosind duze standard și cu drift redus.

Volumul de apă

Folosind duze de drift standard sau reduse, volumul de pulverizare recomandat este de 100 până la 300 de litri de apă la hectar. Cel mai mic volum de apă trebuie utilizat numai în culturile deschise (densitate redusă, rânduri neîncheiate) pe buruieni mici. La aplicațiile ulterioare în care cultura este densă, volumul de pulverizare ar trebui să crească la 300 de litri de apă la hectar. Presiunea minimă recomandată este de 2 până la 3 bari.

SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIT.

Pentru a evita prejudiciile din culturile ulterioare, altele decât cerealele, toate echipamentele de stropit trebuie să fie bine curățate atât în interior, cât și la exterior, după cum urmează:

1. Imediat după pulverizare, goliți rezervorul complet. Orice contaminare, la exterior, ar trebui eliminată prin spălare cu apă curată.
2. Clătiți interiorul rezervorului cu apă curată și cu jet de apă prin duze și furtunuri, folosind cel puțin o zecime din capacitatea rezervorului. Goliți rezervorul complet.
3. Umpleți jumătate rezervorul cu apă curată. Se adaugă agentul de spălare dizolvat în 100 l de apă și agitați scurt. Umpleți cu apă asigurându-vă că rezervorul este complet plin. Agitați pentru 10-15 minute și goliți rezervorul complet.
4. Repetați punctul 2
5. Pentru eliminarea deșeurilor, urmați Codul de bune practici pentru utilizarea în siguranță a pesticidelor în ferme și exploatații. A nu se pulveriza pe plante de cultura sensibile sau pe terenuri destinate culturilor sensibile.

MĂSURI DE IGENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII

La manipularea și utilizarea produsului Belkar™ Super este obligatorie folosirea echipamentului complet de protecție în timpul lucrului de Tip 5-6 (EN 13034): salopetă, mănuși și cizme din cauciuc nitrilic, semimască prevăzută cu filtru pentru particule P1 (EN 143) 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 protective 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 administrați 1-2 pahare cu apă și cereți asistența medicului să inducă voma 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 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 re folosire.

În caz de contact cu ochii se vor ține ochii deschiși și se spală imediat 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 expunerii cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil.

Pentru informații medicale suplimentare, contactați: Spitalul Clinic de Urgență București - Calea

Floreasca, Nr. 8, Sector 1, București, Telefon: +4021 5992300, int. 182, 444, 213, 455*; e-mail:

spital@urgentafloreasca.ro; 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

Produsul Belkar™ Super 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;

Produsul trebuie păstrat la temperaturi între 5°C și 30°C.

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

Belkar™ Super nu/este inflamabil. Folosiți ca agent de stingere: apă, spumă, zăpadă carbonică, produse chimice uscate sau 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.
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/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 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.

IN ATENȚIA UTILIZATORULUI

Produsul Belkar™ Super 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, mînuirea sau modul de utilizare și de aceea nu poate fi făcut răspunzător pentru recoltele slabe, pierderile sau oricare alte pagube determinate de păstrarea incorectă, mînuirea, 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 în România, Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecția Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară din România.



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