

VIBALLA™

Erbicid postemergent pentru utilizare la toți hibridii de floarea soarelui pentru controlul unei game largi de buruieni cu frunza lată.

UFI GJRA-A01F-600H-QQTH

GRUP 4 ERBICID

Substanțe active: halauxifen-methyl - 3,0 g.a.e./L, - CAS - 943831-98-9

Arylex™ este denumirea comercială pentru substanța activă halauxifen-methyl.

Formulare : concentrat emulsionabil - EC

Omologat in România cu CO nr.: 813PC / 07.12.2022

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/Politie/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.

Ambalaj:

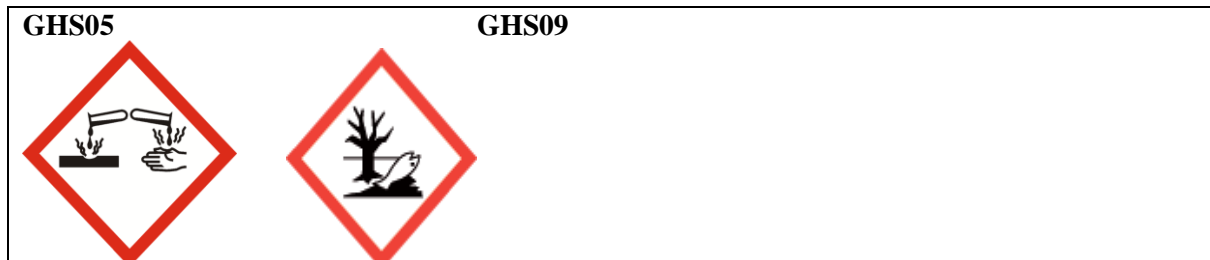
Volumul ambalajului:	Material:
0.05, 0.10, 0.15, 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10L, 15L, 20L	PET

Termen de valabilitate: 2 ani

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

Cuvânt de avertizare: PERICOL

Pictograme de pericol



Fraze de pericol	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
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.
P313	Consultați medicul.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Înlăturarea conținutului/recipientului conform reglementarilor aplicabile
EUH401	-Pentru evitarea pericolelor pentru sănătatea umană și a mediului, trebuie procedat conform instrucțiunilor de utilizare.
SP1	- A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul sau (a nu se curata 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 respectați o zonă tampon netratată de 15m până la apele de suprafață.

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 totdeauna eticheta înainte de utilizare!

MOD DE INTREBUINȚARE

Erbicidul Viballa™ este un erbicid cu aplicare postemergentă, selectiv față de toți hibridii de floarea-soarelui.

Cultura: Floarea-soarelui

Doza maximă omologată: 1 L/HA

Perioada de aplicare: BBCH 14-51 – de la stadiul de dezvoltare al culturii de floarea-soarelui de 4 frunze până la stadiul de inflorescență abia vizibilă între frunzele tinere.

INFORMAȚII GENERALE

Erbicidul Viballa™ este absorbit în principal foliar. Momentul ideal de aplicare a produsului este atunci când buruienile sunt mici și în creștere activă.

Nu tratați culturile aflate în condiții de stres. Stresul poate fi cauzat de mulți factori, cum ar fi înghețul, seceta, bătărea apei, deficiența de oligoelemente, boli și atacul dăunătorilor etc. Aplicarea erbicidului Viballa™ poate induce o ușoară și tranzitorie îngălbenire a culturii (2-3 săptămâni), dar fără să afecteze negativ producția obținută.

MOD DE ACȚIUNE ȘI PREVENIREA FENOMENULUI DE REZISTENȚĂ

Erbicidul Viballa™ este un produs care conține substanța activă Arylex™ (halauxifen-metil). Arylex este un membru al familiei arilpicolate de auxine sintetice (Grupa „O” în conformitate cu clasificarea HRAC).

Chiar dacă riscul de dezvoltare a rezistenței la halauxifen-metil este scăzut și pentru a menține cât mai mult timp toate beneficiile sale, se recomandă următoarele strategii pentru evitarea apariției fenomenului de rezistență:

1. Utilizați doza care vă oferă o bună combatere a tuturor speciilor de buruieni țintă
2. Urmați instrucțiunile de pe etichetă privind doza și perioada de aplicare
3. Luați în considerare utilizarea practicilor culturale și a rotației culturilor pentru a împiedica dezvoltarea biotipurilor rezistente
4. Utilizați produse cu moduri diferite de acțiune
5. Distrugeți toate semințele produse de buruienile necombătute prin utilizarea unui control mecanic sau prin aplicarea țintă a unui erbicid total

Sunt recomandate practici culturale (de exemplu, arat, însămânțare târzie) și mecanice. Asigurați-vă că aplicarea erbicidului se face în condiții favorabile de mediu, facilitând o acoperire bună și uniformă. Pentru a preveni apariția rezistenței, instrumentele eficiente care trebuie utilizate împreună cu metodele chimice sunt evitarea situațiilor de monocultură, aratul înainte de înființarea culturii, etc.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Erbicidul Viballa™ poate fi utilizat pe toate tipurile de hibrizi de floarea soarelui (convenționali, ExpressSUN și Clearfield) de la BBCH 14 (100% din planta cu 4 frunze complet dezvoltate) până la BBCH 51 (inflorescența abia vizibilă între frunzele tinere) pentru combaterea speciilor de buruieni cu frunză lată.

În condiții specifice (secetă, bătărea apei, temperaturi foarte scăzute, atac de dăunători sau boli, deficit de nutrienți sau alți factori care influențează dezvoltarea normală a culturii de floarea soarelui) culturile tratate pot suferi unele simptome tranzitorii de fitotoxicitate (îngălbenire, piticire) fără niciun impact negativ major asupra randamentului producției.

Nu tratați culturile aflate în condiții de stres.

Nu totii hibrizii de floarea soarelui în toate condițiile de mediu și circumstanțele de creștere au fost testați individual pentru selectivitate. În caz de nelămuriri, consultați un reprezentant Corteva.

MOMENTUL DE APLICARE

Erbicidul Viballa™ poate fi aplicat începând cu stadiul BBCH 14, când 100% din plantele de floarea soarelui se află în stadiul de dezvoltare de (patru frunze dezvoltate) până la BBCH 51 (inflorescența abia vizibilă între frunzele tinere).

Volumul de suspensie: 200 - 400 l/ha.

Numărul maxim de tratamente pe an: 1

Timp de pauză: nu se aplică

EFICACITATEA ȘI SPECTRUL DE COMBATERE

Eficacitatea erbicidului Viballa™ la doza de 1 L/Ha este următoarea:

Buruieni	Susceptibilitate
<i>Abutilon theophrastis</i>	Foarte sensibil
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Foarte sensibil
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Sensibil
<i>Chenopodium album</i>	Foarte sensibil
<i>Xanthium strumarium</i>	Foarte sensibil
<i>Solanum nigrum</i>	Moderat sensibil

Foarte sensibil > 95% control, Sensibil > 85-94.9% control, Moderat Sensibil- 70 - 84.9 % control, Parțial sensibil <50 - 69.9% control; Tolerant - 0 - 49.9%

Pentru cele mai bune rezultate, aplicați erbicidul Viballa™ în cultura de floarea-soarelui atunci când plantele de cultură se află în stadiul de dezvoltare BBCH 16-18 (6-8 frunze), atunci când buruienile sunt în creștere activă. Buruienile sunt clasificate drept sensibile sau foarte sensibile la aplicarea erbicidului Viballa™ aflate în stadiul de dezvoltare de BBCH 12-14 (2-4 frunze). Nu este necesară o aplicare timpurie a erbicidului Viballa™.

O cultură bine dezvoltată îmbunătățește combaterea buruienilor greu de controlat. Efectul aplicării erbicidului Viballa™ pentru combaterea buruienilor aflate în stadii avansate de dezvoltare poate varia de la o combatere totală până la suprimarea creșterii. Nivelul de combatere va depinde de speciile de buruieni, stadiul de dezvoltare la momentul aplicării și de condițiile de mediu.

Ambrosia artemisiifolia

Erbicidul Viballa™ poate controla *Ambrosia artemisiifolia* într-un stadiu de dezvoltare foarte avansat. În acest caz, erbicidul Viballa™ trebuie utilizat singur (nu în amestec) cu un volum de 300-400 L/ha apă, până cel târziu la stadiul BBCH 30 al culturii de floarea soarelui (alungirea tijeii). Poate apărea deformarea tranzitorie a tulpinii care dispare în 7-10 zile și nu are niciun impact negativ asupra înfloririi, a formei inflorescenței (calatidiului) sau a producției de floarea soarelui..

SOLUL

Erbicidul Viballa™ poate fi utilizat pe orice tip de sol.

CONDITIILE METEOROLOGICE

Erbicidul Viballa™ poate fi utilizat în condiții de temperatură de peste 2°C până la 25°C sau în condiții de umiditate scăzută sau ridicată.

Erbicidul Viballa™ nu este spălat de ploaie la 1 oră după aplicare.

CULTURI ÎNVECINATE

Erbicidul Viballa™ are o volatilitate scăzută și, prin urmare, nu este supus derivării vaporilor. Trebuie luate însă toate măsurile pentru a evita deriva către cursurile adiacente de apă sau către culturile învecinate. Trebuie evitat orice contact direct sau indirect cu alte culturi decât porumb, soia, sfeclă de zahăr și cartof.

Cu toate acestea, atunci când se fac aplicări pre-emergente sau pre-plant față de cultura învecinată, nu este necesară o zonă tampon.

PREPARAREA SOLUTIEI DE STROPIT:

Folosind duze de derivă standard sau reduse, volumul pentru prepararea soluției de stropit recomandat este de 80 până la 400 litri de apă la hectar. Cel mai mic volum de apă trebuie utilizat numai în culturile deschise și pe buruieni mici. În cazul aplicărilor ulterioare în care cultura este densă, într-un stadiu mai avansat de dezvoltare, volumul de pulverizare trebuie crescut la 150-400 litri apă la hectar. Presiunea minimă recomandată este de 2 până la 3 bari.

COMPATIBILITATE

Erbicidul Viballa™ poate fi amestecat în rezervor cu majoritatea erbicidelor omologate pentru aplicarea postemergentă în cultura de floarea soarelui pentru lărgirea spectrului de buruieni combătute. Consultați eticheta partenerului de amestec pentru precauții, restricții de utilizare, adjuvant și informații despre rotația culturilor.

Nu a fost testată siguranța culturilor pentru toate amestecurile potențiale, inclusiv cu aditivi sau cu alte pesticide. Înainte de a aplica orice amestec nerecomandat în mod specific în această etichetă vă rugăm să vă adresați reprezentanților Corteva.

ROTAȚIA CULTURILOR

În caz de cultură calamitată care a fost tratată cu erbicidul Viballa™, luați în considerare toate erbicidele utilizate pe câmpul tratat înainte de a decide ce nouă cultură să se înființeze.

În caz de cultură calamitată, după aplicare în primăvară a erbicidului Viballa™ la doza de 1 L/Ha, se pot înființa următoarele culturi la 1 lună după aplicare fără restricții de cultivare: porumb, soia, roșii, cartofi.

După o aplicare de primăvară a erbicidului Viballa™ la doza de 1 L / ha până la BBCH 51 (inflorescența abia vizibilă între frunzele tinere), nu există nicio restricție pentru înființarea oricărei culturi succesive după recoltarea culturii de floarea soarelui.

Dacă se aplică erbicidul Viballa™ în amestec sau în secvență cu un alt erbicid, citiți eticheta partenerului pentru informații despre rotația culturilor.

PREVENIREA DERIVEI

Luați toate măsurile posibile pentru a evita deriva soluției de stropit pe culturile sensibile învecinate. Nu stropiți când viteza vântului este mai mare de 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

Erbicidul Viballa™ aplicat în doza omologată, conform recomandărilor din această etichetă, nu produce fenomene de fitotoxicitate, putând fi utilizat pe toate tipurile de hibrizi de floarea soarelui (convențional, ExpressSUN și Clearfield).

Aplicarea erbicidului Viballa™ poate induce unele simptome vizuale minore – frunze ușor încrețite sau deformarea ușoară și tranzitorie (2-3 săptămâni) a pețiolului și / sau curbarea tulpinii în forma „S”. Aceste simptome nu au niciun impact negativ asupra randamentului și a calității producției.

RESTRICȚII

Nu aplicați pe culturi umezite de rouă sau ploaie.

Nu aplicați prin canale de drenaj sau sisteme de irigație.

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

Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă.

Pregătirea pulverizatorului și procedura de curățare a rezervorului

Este important ca echipamentul de pulverizare să fie curat și să nu aibă depozite anterioare de pesticide înainte de a utiliza Viballa™ și apoi curățați în mod corespunzător după aplicare. Curățați toate echipamentele de aplicare înainte de a aplica Viballa™. Urmăriți procedurile de curățare specificate pe eticheta produsului pulverizat anterior.

Preparat cu pulverizator

Viballa™ poate fi utilizat cu pulverizatoare cu braț montate pe tractor. Poate fi adăugat în partea de sus a rezervorului sau prin boluri cu inducție. Adăugați cantitatea corespunzătoare de Viballa™ pentru a curăța apa într-un rezervor de pulverizare pe jumătate umplut, amestecați bine și adăugați restul de apă. Amestecul de pulverizare trebuie agitat continuu în timpul amestecării și până la

finalizarea aplicării.

Dacă adăugați un alt produs la amestecul de rezervor, urmați secvența de amestecare a rezervorului de mai jos:

Adăugați diferite tipuri de formulare în secvența indicată mai jos. Permiteți timp pentru amestecare și dispersie completă după adăugarea fiecărui produs.

1. Pungă solubilă în apă (WSB)
2. Granule solubile în apă (SG)
3. Granule dispersabile în apă (WG)
4. Praf umed (WP)
5. Concentrat de suspensie (SC)
6. Suspensia capsulei (CS)
7. Suspo-emulsie (SE)
8. Dispersia de ulei (OD)
9. Emulsie, ulei în apă (EW)
10. Concentrat emulsionabil (CE)
11. Adjuvanți, surfactanți, uleiuri
12. Îngrășăminte solubile
13. Retardanți în derivă

SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIT

Este important să curățați echipamentul de pulverizare înainte de a-l folosi din nou pe alte culturi pentru a evita vătămarea culturilor. Pentru a evita vătămarea ulterioară a culturilor, altele decât floarea soarelui, toate echipamentele de pulverizare trebuie curățate complet atât în interior, cât și în exterior, 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 semănate cu culturi sensibile.

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

Atenție! Nicodată nu se amestecă produsele de spălare conținând amoniac cu produsele de spălare care conțin clor (hipoclorit de sodiu, clor înălbitor) deoarece se pot produce gaze periculoase!

MĂSURI DE IGENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII.

A se evita inhalarea produsului sau contactul cu ochii și pielea. În timpul lucrului se va purta obligatoriu echipament de protecție. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul lucrului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeile gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces ale animalelor.

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 expuneri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil.

Pentru informații medicale suplimentare, contactați Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent nr: +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.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Viballa™ 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.

Temperatura de păstrare/depozitare >5°C și <40°C

Păstrați produsele incuiate și nu le lăsați la îndemâna copiilor;

În caz de împrăștiere, strângeți produsul și resturile. Deșeurile rezultate din folosirea acestui produs pot fi păstrate numai în locuri special amenajate, conform legislației în vigoare.

MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR

Viballa™ 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

Viballa™ 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, 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 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.