

AGRO- GLYFO

Erbicid sistemic total

Omologat in Romania cu certificat de omologare nr 2252 din 13.02.2004

Producator: Sinon Corporation, Taiwan + Agro Plus SA, Belgia

Reprezentant : Novagris SRL, World Trade Center, Pta Montreal 10, Bucuresti, Romania, Tel: +40 751 207 313, www.shardacropchem.eu

Substanta activa: Glifosat acid 360 g/l

H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

P102 – A nu se lasa la îndemana copiilor

P103 - Citiți eticheta înainte de utilizare

P280 – Purtați mănuși de protecție.

P501 – Eliminați conținutul/recipientul in conformitate cu legislatia in vigoare

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Cantitatea neta de produs: 20 L

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricatiei

Numarul de lot: a se vedea pe ambalaj

Data fabricatiei: a se vedea pe ambalaj

! A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă.

Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietati fizico-chimice: AGRO-GLYFO este formulat ca emulsie solubila (SL). Contine 360 g/L glifosat acid ca substanta activa. Se prezinta ca un lichid limpede, de culoare galbui, cu miros caracteristic. Nu este inflamabil, nu este exploziv, nu oxideaza.

Mod de actiune: AGRO-GLYFO este un erbicid total pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene. Este utilizat de asemenea și pentru desicarea unor culturi înainte de recoltare. Se aplica pe buruienile rasarite. Primele semne de ofilire ale buruienilor apar după 24 de ore după aplicare iar în circa 3 săptămâni, în funcție de specie, se usuca complet. Solul nu trebuie lucrat și nici plantele tăiate, pentru ca erbicidul să poată ajunge la radacini.

DOMENIUL DE UTILIZARE

| Cultura | Organismul daunator | Doza | Volumul |
|---------|---------------------|------|---------|
|---------|---------------------|------|---------|

| | | | de apă (litri/ha) |
|-----------------------------------|---|----------|-------------------------------|
| Livezi pe rod | Buruieni monocotile si dicotile anuale | 3 l / ha | 200 |
| | Buruieni monocotile si dicotile perene | 4 l / ha | |
| Vita de vie | Infestare moderata cu buruieni anuale | 3 l / ha | 150-300 |
| | Infestare cu buruieni anuale si perene | 4 l / ha | |
| Miristi | Infestare moderata cu buruieni anuale | 3 l / ha | 150-300 |
| | Infestare cu buruieni anuale si perene | 4 l / ha | |
| Terenuri fara destinatie agricole | Infestare moderata cu buruieni anuale | 3 l / ha | 150-300 |
| | Infestare cu buruieni anuale si perene | 4 l / ha | |
| | Infestare masiva cu buruieni anuale si perene | 5 l / ha | |
| Terasamente de cale ferata | Infestare moderata cu buruieni anuale | 3 l / ha | 150-300 |
| | Infestare cu buruieni anuale si perene | 4 l / ha | |

Instructiuni de utilizare

Erbicidarea se face cand buruienile sunt rasarite. Buruienile anuale trebuie sa acopere solul iar cele perene sa fie pana in faza de inflorire. Numarul de tratamente este de 1-2 pe sezon si cultura. Intervalul dintre doua tratamente poate fi de 60 zile.

Pentru combaterea buruienilor anuale dicotiledonate momentul optim de aplicare este atunci cand buruienile sunt in stadiul de 4 pana la 8 frunze adevarate iar cele monocotiledonate intre 3 si 5 frunze. Pentru combaterea buruienilor perene aplicarea se va face in timpul cresterilor intense, cand exista posibilitatea ca produsul sa fie translocat in organele subterane ale acestora. Erbicidarea va fi cea mai eficientă atunci când se face la temperaturi de 15-25 °C și o umiditate relativa ridicata a aerului. Este esențial sa nu intervina precipitații in primele 6 ore de la tratament, pentru a permite substanței active să fie pe deplin absorbit de buruieni.

TEHNICA DE APLICARE:

AGRO-GLYFO poate fi aplicat cu toate echipamentele conventionale de pulverizat, incluzand echipamente atasate de tractor, purtate sau autopropulsate, reglate si calibrate conform instructiunilor de utilizare furnizate de producator. Volumul de solutie utilizat este de 150 - 300 L/ha in functie de destinatie.

Se va aplica cu grija in apropierea apelor, in asa fel incat produsul sa nu ajunga sa le contamineze. Pentru aceasta se va regla atent si se va cunoaste latimea de lucru a aplicatoarelor. **Atentie !** : Pentru a proteja organismele acvatice trebuie respectata o zonă netratata de 5 m latime fata de apele de suprafata.

Dupa terminarea lucrului masinile vor fi golite si curatate in camp, de resturi sau urme de produs. Nu se prepara mai multa solutie decat cea necesara. La prepararea solutiei, se umple pana la jumatate cu apa rezervorul masinii si se porneste agitatorul. Se adauga produsul de tratat si apoi se completeaza cu apa pana la umplerea rezervorului.

COMPATIBILITATE: Produsul este compatibil cu majoritatea produselor de protectia plantelor. Inainte de utilizarea oricarui amesec este recomandat sa se faca un test de compatibilitate fizica.

SELECTIVITATE/TOLERANTA CULTURII: Nu impune restrictii privind alegerea culturii urmatoare.

SPALAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIT: Toate echipamentele de stropit si hainele contaminate, trebuie spalate ,curatate cu solutie de detergent si clatite cu apa curata. Lichidul contaminat rezultat in urma curatarii, trebuie sa fie eliminat in conditii de siguranta in conformitate cu reglementarile locale

Masuri de igiena si protectia muncii: A nu se lasa la indemana copiilor. A se evita inhalarea sau contactul produsului cu pielea si ochii. In timpul lucrului se poarta obligatoriu echipament de protectie, nu se bea, nu se mananca, nu se fumeaza. Dupa terminarea lucrului se spala bine mainile si fata cu multa apa si sapun. In cazul contaminarii ochilor sau pielii spalati cu multa apa si sapun si solicitati sfatul medicului. Imbracamintea contaminata trebuie sa fie inlaturata imediat si curatata prin spalare.

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor: Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta).

Inhalare: A se transporta victima la aer proaspăt. În caz de stop respiratoriu, efectuați respirație artificială. Apelați medicul.

Contactul cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați-vă imediat cu multă apă.

Contactul cu ochii: A se spăla cu multă apă (timp de cel puțin 20 de minute) ținând ochii bine deschiși și după îndepărtarea lentilelor de contact moi, apoi a se consulta imediat medicul.

Ingerare: Clătiți gura. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Pentru informatii toxicologice/madicale puteti apela Biroul pentru Regulamentul Sanitar si

Informare Toxicologica: Institutul National de Sanatate Publica: tel: 021 318 36 06 sau tel: +40 21 318 36 20, interior 235 (orele 8.00-15.00)

MASURI DE PROTECTIA MEDIULUI:

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Pericol de poluare a apei potabile în cazul pătrunderii produsului în sol. A nu se lăsa apele de stingere să se scurgă în canalizare sau în cursurile de apă. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

MASURI IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA:

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipamentul de protecție: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, mănuși și un aparat de protecție a ochilor și a feței. Mănuși rezistente la produse chimice (în conformitate cu Standardul NF EN 374 sau cu unul echivalent). EC EN 166 "3". A se purta un aparat de protecție a ochilor. Echipament individual de protecție. EN ISO 20345.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție: A se purta echipament de protecție corespunzător pentru corp, cap și mâini.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare: A se eticheta recipientele și a se prevedea mențiuni de atenționare împotriva oricărui contact.

Metode de curățare: A se absorbi cu un produs absorbant inert (de exemplu, nisip, rumeguș, aglomerant universal, silicagel). A se curăța rapid produsul împrăștiat. A se spăla zona contaminată cu multă apă.

ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE:

După golire ambalajele se clatesc de trei ori iar apa rezultata se toarna in rezervorul masinii de stropit. Ambalajele clatite vor fi tinute uscate si curate si se vor preda la centrele specializate de colectare. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

MASURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR:

Mijloace de stingere a incendiilor: Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon. Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu: Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. Oxizi de azot. Poate elibera gaze inflamabile.
Recomandări destinate pompierilor: Pot fi necesare aparate respiratorii adecvate. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie. A se evita contaminarea apelor de suprafață.

CONDITII DE DEPOZITARE SI TRANSPORT:

A se păstra numai în recipientul original, într-un loc răcoros și bine ventilat. A se proteja de lumină.

Utilizări specifice: Produsul este destinat utilizatorilor profesionali si neprofesionali, pentru combaterea buruienilor.