



Gallup® Super 360

Data fabricației: este inscripționată pe ambalaj
Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației
Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!

P501 Aruncați conținutul/recipientul conform legislației în vigoare.

EUH401 Pentru evitarea riscului pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile pentru utilizare.

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambajul său; a nu se spăla echipamentele de stropit în apropierea apelor de suprafață.

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

Telefon de urgență: 00 40 21 318 36 06 sau tel: +40 21 318 36 20, interior 235 (Luni – Vineri, orele 8.00-15.00), Institutul Național de Sănătate Publică, București, România.

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.

Producator: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.

Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Ireland
Tel: +353 1 811 2900 Fax: +353 1 822 4678 E-mail: info@barclay.ie Website: www.barclay.ie

Detinatorul omologării: Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Datele de contact, ca mai sus.

Eliminarea ambalajelor goale:

După golire recipientele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Ltd, 2018

© Gallup este o marcă înregistrată a Barclay Chemicals (R&D) Ltd

ERBICID

Conține: glifosat acid 360 g/l
Tip formulare: concentrat solubil (SL).

Omologat cu certificat de omologare nr. 270PC din 19.12.2016

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Gallup Super 360 se prezintă ca un lichid limpede, de culoare galben pai, cu miros caracteristic. Nu este inflamabil, nu este exploziv, nu oxidează.

MOD DE ACȚIUNE

Gallup Super 360 este un erbicid sistemic, total, neselectiv, utilizat pentru combaterea buruienilor cu frunză lată și a gramineelor. Se absoarbe prin aparatul foliar și este translocat rapid în plantă spre radacini sau rizomi. Erbicidul își pierde activitatea în contact cu solul datorită degradării rapide de către bacterii.

Nu se erbicidează culturile semincere.

Nu se aplică amendamente, îngrășăminte sau pesticide în următoarele 7 zile după aplicarea erbicidului.

A se proteja de îngheț

A se păstra la temperatura de peste 0°C

MOD DE APLICARE ȘI DOZE:

Cultură	Agentul de dăunare	Doza de utilizare	Momentul ultimei aplicări
Grâu, orz, ovăz, grâu durum	Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului (<i>Agrostis stolonifera</i>), larba mare (<i>Agrostis gigantea</i>), Buruieni dicotiledonate perene	4 l/ha	Cu 7 zile înainte de recoltare
Rapiță, in	Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului (<i>Agrostis stolonifera</i>), larba mare (<i>Agrostis gigantea</i>), Buruieni dicotiledonate perene	3-4 l/ha	Cu 14 zile înainte de recoltare
Muștar	Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului (<i>Agrostis stolonifera</i>), larba mare (<i>Agrostis gigantea</i>), Buruieni dicotiledonate perene	3-4 l/ha	Cu 8 zile înainte de recoltare
Mazăre (în amestec), fasole de grădină	Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului (<i>Agrostis stolonifera</i>), larba mare (<i>Agrostis gigantea</i>), Buruieni dicotiledonate perene	3-4 l/ha	Cu 7 zile înainte de recoltare
Miriști/ terenuri cultivate ale tuturor culturilor comestibile și necomestibile	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale, samulastra de cereale	3-4 l/ha	Cu 2 zile înainte de înființarea următoarei culturi
Miriști ale tuturor culturilor comestibile și necomestibile	Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului (<i>Agrostis stolonifera</i>), larba mare (<i>Agrostis gigantea</i>), Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale, samulastra de cereale și cartofi (numai toamna)	3-4 l/ha	Cu 5 zile înainte de înființarea următoarei culturi sau cu 24 ore înainte de cultivatie.
Toate culturile (distrugere, înainte de semanat/ plantat)	Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului (<i>Agrostis stolonifera</i>), larba mare (<i>Agrostis gigantea</i>), Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale, buruieni dicotiledonate perene	3 l/ha	Cu 5 zile înainte de înființarea următoarei culturi
Pajiști	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	3-6 l/ha	Cu 5 zile înainte de recoltat, pășunat sau semănat.
Terenuri necultivate, căi ferate	Buruieni anuale și perene	6 l/ha	-
Livezi de măr și păr	Buruieni anuale și perene	5 l/ha	După recoltare dar înainte de înmugurit
Livezi de cireș și prun	Buruieni anuale și perene	5 l/ha	După recoltare dar înainte de îmbobocit
Păduri	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	4-8 l/ha	Cu 7 zile înainte de plantare
Terenuri adiacente zonelor acvatice, cursuri de apă, diguri	Buruieni anuale și perene	6 l/ha	-

Alte restricții specifice:

1. Nu se erbicidează culturile semincere.
2. Nu se aplică amendamente, îngrășăminte sau pesticide în următoarele 7 zile după aplicarea erbicidului.
3. La culturile la care este autorizat se aplică o singură dată pe sezon.
4. Doza totală aplicată covorului vegetal de pe un teren neagricol, nu trebuie să depășească 6 L produs/ha/an.
5. La aplicarea produsului cu pompe pneumatice, mărimea picăturilor pulverizate trebuie să fie de minimum 200 micrometri.
6. Pentru aplicarea pe terenuri defrișate, concentrația maximă să nu depășească 20% (200 ml produs la 1 L apă).
7. După aplicarea produsului trebuie să treacă cel puțin 6 ore (preferabil 24 de ore) fără ploaie. Nu erbidați buruienile afectate de secetă, nu stropiți pe timp de vânt sau pe vreme rece.

INFORMAȚII GENERALE

Gallup Super 360 este un erbicid sistemic total, cu aplicare foliară, utilizat pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și a majorității buruienilor dicotiledonate. Soluția este translocată rapid în plantă, bazipetal de la părțile vegetative tratate la rădăcină, rizomi sau stoloni. Simptomele de înroșire sau îngălbenirea și uscarea frunzelor se manifestă mai întâi pe buruienile monocotile și ceva mai târziu pe dicotile. La aplicare este important ca buruienile să fie în stadiul de creștere activă și suficient de dezvoltate.

- Buruienile monocotiledonate perene trebuie să aibă frunze verzi și viguroase. Pirul târător este cel mai sensibil la Gallup Super 360, în timpul formării noilor lăstari și rizomi (când plantele au circa 5-6 frunze și creșterile noi au atins cca. 12-15 cm).
- Buruienile dicotiledonate perene sunt sensibile la glifosat în timpul creșterilor active, înainte sau în stadiul de înflorire.
- Buruienile anuale sunt foarte sensibile în timpul creșterilor active, cele cu frunză îngustă să aibă lungimea de cca 5 cm iar cele cu frunză lată cel puțin două frunze adevărate.

Notă: Gallup Super 360 nu este eficient pentru coada calului (*Equisetum arvense*) dintr-o singură aplicare. Este necesară repetarea tratamentului.

Dozarea produsului pentru aplicarea cu pompe de spate (vermorel)		
Când se utilizează duze standard, cu un litru de soluție se vor erbida 40 m ² (250 l apă/ha). Cantitatea de erbicid pe hectar trebuie să respecte doza autorizată.		
Utilizare	Doza	Cantitatea de produs la 10 litri apă, pentru 400 m ²
Generală	4,0 l/ha în 250 L apă /ha	160 ml
Infestare predominant cu buruieni dicotile perene	6,0 l/ha în 250 L apă /ha	240 ml

COMBATEREA BURUIENILOR ÎN CULTURILE DE CEREALE PĂIOASE (ÎNAINTE DE RECOLTARE)		
Momentul optim	Metodă	Doză
Când umiditatea boabelor este sub 30%.	Pulverizați pe toată suprafața. Folosiți tractor cu gardă la sol înaltă și cu roți înguste. Reglați înălțimea lăncilor pentru a maximiza retenția de produs pulverizat pe buruienile vizate.	Buruieni perene 4 l/ha Aplicați în 150-250 L apă /ha.
Buruienile țință trebuie să fie verzi, în stadiul de creștere activă	După erbicidare: Așteptați cel puțin 7 zile înainte de recoltare. Pielele tratate se pot încorpora în sol sau folosi ca furaj sau litieră. Nu se pot folosi în scopuri horticoale.	

COMBATAREA BURUIENILOR ȘI DESICAREA LA RAPIȚĂ, MUȘTAR ȘI IN (ÎNAINTE DE RECOLTARE)		
Momentul optim	Metodă	Doză
Cu 2-3 săptămâni înainte de recoltare, când umiditatea boabelor este sub 30%. Buruienile țintă să fie verzi și în stadiul de creștere activă.	<p>Pulverizați pe toată suprafața. Utilizați tractor cu gardă înaltă la sol și cu roți înguste.</p> <p>După aplicare: Așteptați cel puțin 8 zile înainte de recoltarea muștarului, 14 zile înainte de recoltarea rapiței, și inului, deși s-ar putea să fie necesare până la 28 de zile pentru a atinge gradul necesar de desicare.</p>	<p>Grad redus-mediu de infestare cu pir (până la 75 lăstari /m²): 3 l/ha</p> <p>Grad mediu-ridicat de infestare cu pir (peste 75 lăstari /m²): 4 l/ha</p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate perene: 4 l/ha</p> <p>Aplicați în 200-250 l apă /ha.</p>

COMBATAREA BURUIENILOR LA FASOLEA DE CÂMP ȘI MAZĂRE (ÎNAINTE DE RECOLTARE)		
Momentul optim	Metodă	Doză
Când umiditatea boabelor este mai mică de 30%. Buruienile țintă să fie verzi, și în stadiul de creștere activă.	<p>Pulverizați pe toată suprafața. Utilizați tractor cu gardă la sol înaltă și cu roți înguste.</p> <p>După erbicidare Așteptați cel puțin 7 zile înainte de recoltare. Folosiți combine de recoltare atunci când cultura permite. Vreji se încorporează sau se îndepărtează</p>	<p>Grad redus-mediu de infestare cu pir (până la 75 lăstari /m²): 3 l/ha</p> <p>Grad mediu-ridicat de infestare cu pir (peste 75 lăstari /m²): 4 l/ha</p> <p>Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate perene: 4 l/ha</p> <p>Aplicați în 200-250 l apă /ha.</p>

MIRIȘTE - BURUIENI ANUALE ȘI PERENE, SAMULASTRĂ		
Momentul optim	Metodă	Doză
<p>Aplicări toamna / iarna: Când buruienile perene sunt în creștere activă.</p> <p>Pirul ar trebui să aibă cel puțin 6 frunze noi și lungimea de aprox. 12cm.</p>	<p>După recoltare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nu se lucrează solul • Îndepărtați paiele. • Lăsați buruienile să crească din nou. • Erbicidați pe vreme bună. <p>După erbicidare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă aplicați înainte de jumătatea lunii noiembrie, așteptați cel puțin 5 zile înainte de a prelucra solul. • Dacă aplicați după jumătatea lunii noiembrie, așteptați până când frunzele buruienilor monocotiledonate perene devin roșii/galbene . 	<p>Grad redus-mediu de infestare cu pir (până la 75 lăstari /m²): 3 l/ha</p> <p>Grad mediu-ridicat de infestare cu pir (peste 75 lăstari m²): 4 l/ha</p> <p>Aplicați în 150-250 l apă /ha.</p>
<p>Aplicări primăvara: Când buruienile sunt în creștere activă</p>	<p>După recoltare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobilizați solul conform cerințelor. • Înainte de aplicare așteptați cel puțin 21 de zile, să crească buruienile. <p>După pulverizare: Așteptați cel puțin 5 zile înainte de lucrările solului. Așteptați cel puțin 24 ore înaintea lucrărilor mecanice.</p>	

MIRIȘTE/TEREN CULTIVAT - BURUIENI ANUALE, SAMULASTRĂ		
Momentul optim	Metodă	Doză
<p>Toamnă/primăvară/vară: Când buruienile sunt în creștere activă.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buruienile monocotiledonate anuale să aibă 10 cm și frunzele verzi • Buruienile dicotile anuale să aibă cel puțin 2 frunze adevărate. 	<p>După recoltare sau cultivări: Nu prelucrați terenul, așteptați să crească din nou buruienile.</p> <p>După erbicidare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Așteptați cel puțin 48 ore înainte de semănat. 	<p>3-4 l/ha</p> <p>Aplicați în 80-250 l apă /ha.</p>

PAJIȘTE		
Momentul optim	Metodă	Doză
<p>Când buruienile sunt în creștere activă, în următoarele stadii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primăvara, vara sau toamna. Buruienile monocotile anuale să aibă 10 cm, iar cele dicotile anuale să aibă cel puțin 2 frunze adevărate. • De la jumătatea până la sfârșitul verii. Buruienile monocotile perene să aibă cel puțin 12 cm sau 5 frunze complet dezvoltate, iar cele dicotile perene să aibă foliajul bine dezvoltat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cosiți sau aduceți animale la păscut, apoi așteptați o nouă creștere timp de circa 4 săptămâni. • Pulverizați doza recomandată pentru specia respectivă. • Așteptați cel puțin 5 zile până când frunzele devin galbene, după care cosiți și strângeți iarba sau permiteți pășunatul. 	<p>1-2 ani vechime, numai buruieni anuale: 3 l/ha</p> <p>2-4 ani vechime, infestare cu monocotiledonate perene: 4 l/ha</p> <p>Pășuni de 4-7 ani vechime, infestate cu buruieni dicotiledonate perene: 5 l/ha</p> <p>Pășune permanentă, infestare cu Cruciuliță (<i>Jacobaea vulgaris</i>) sau predominant buruieni cu frunză îngustă: 6 l/ha</p> <p>Aplicați doza recomandată în 200-250 l apă /ha.</p>
<p>Important: În cazul în care sunt prezente buruieni otrăvitoare, precum Cruciulița (<i>Jacobaea vulgaris</i>), țineți animalele departe de zonele tratate până când buruienile respective au fost înlăturate.</p>		

POMI FRUCTIFERI		
Culturi	Momentul și metoda de aplicare	Doza
<p>Livezi în vârsta de minim 2 ani de:</p> <p>Măr Păr Cireș Prun</p>	<p>Toamna se aplică după căderea frunzelor, iar primăvara în stadiul de deschidere a mugurilor la pomacee și buton alb la drupacee.</p> <p>Evitați ajungerea particulelor de erbicid pe trunchi, mai sus de 30 cm și pe părțile verzi ale coroanei. De asemenea nu se va stropi pe răni sau zone exfoliate.</p>	<p>5 l/ha în 200-400 l apă /ha.</p>

TOATE CULTURILE		
Culturi	Momentul și metoda de aplicare	Doza
<p>Toate culturile înainte de înființare / înainte de răsărire</p>	<p>Cu 5 zile înainte de semănatul în randuri sau plantarea următoarei culturi.</p>	<p>3 l/ha în 100-400 l apă /ha.</p>

LACURI DE ACUMULARE, RĂURI, CANALE DE IRIGAȚII		
Culturi	Momentul și metoda de aplicare	Doza
<p>Terenuri adiacente zonelor acvatică, cursuri de apă, diguri</p>	<p>Concentrația maximă de glifosat din apă să nu depășească 0,2 ppm.</p>	<p>6 l/ha în 150-200 l apă /ha.</p>

TERENURI NECULTIVATE, CĂI FERATE		
Culturi	Momentul și metoda DE APLICARE	Doza
Terenuri necultivate, căi ferate	Produsul se aplică pentru distrugerea vegetației nedorite de pe locurile de joacă, trotuare, locuri de parcare, zone de depozitare, spații cu diverse destinații etc. Numărul tratamentelor se stabilește în funcție de gradul de infestare și de mărimea buruienilor. Erbicidarea se face cât timp buruienile sunt verzi, de preferință de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii august (înainte de formarea semințelor). Buruienile trebuie să fie în creștere activă și să aibă cel puțin 20 cm înălțime.	6 l/ha în 150-200 l apă /ha.

Aplicarea prin badijonare

Atunci când există distanță suficientă între buruieni și rândul de plante se pot utiliza aplicatoarele wiper, prin ștergerea sau atingerea buruienilor cu soluția concentrată de Gallup Super 360. Buruienile trebuie să fie în faza de creștere activă și suficient de înalte pentru ca dispozitivele de aplicare să nu atingă plantele de cultură. Nu aplicați dacă se anunță ploaie în următoarele 6 ore deoarece, pe lângă combaterea nesatisfăcătoare a buruienilor, erbicidul ar putea fi transferat către culturile adiacente.

Concentrațiile maxime utilizate nu trebuie să depășească următoarele rapoarte:

Pentru aplicator tip mini: 1 parte erbicid la 2 părți apă

Alte tipuri de aplicatoare: 1 parte erbicid la 1 parte apă pentru condiții normale sau 1 parte erbicid la 2 părți apă în condiții de căldură sau secetă

ATENȚIE!

Metoda se utilizează atunci când se pot asigura cel puțin 5 cm între vârful plantelor de cultură și dispozitivul impregnat cu erbicid.

PREPARAREA SOLUȚIEI DE STROPIT

Turnați cantitatea recomandată de Gallup Super 360 în rezervor, deja umplut pe jumătate cu apă curată, în timp ce agitați. Completați rezervorul cu apă până la nivelul necesar, continuând să agitați. Soluția se aplică în ziua preparării.

La pompele de spate

Adăugați cantitatea recomandată de Gallup Super 360 în rezervorul pompei de spate umplută cam o treime cu apă curată. Agitați bine cu o tijă curată sau prin scuturare până la omogenizarea amestecului. Umpleți rezervorul cu apă și agitați bine înainte de utilizare. Erbicidați în ziua pregătirii amestecului.

Soluția pregătită ar trebui aplicată cu jet mediu sau grosier, cu o presiune la duze care să nu depășească 2,5 bari. Se vor lua măsuri pentru evitarea derivei. **NU ERBICIDAȚI pe vreme de vânt sau în apropierea culturilor neavizate.**

SOLUL

Gallup Super 360 poate fi folosit pentru a combate buruienile de pe toate tipurile de sol. Pot fi combătute numai buruienile ce prezintă frunze verzi în momentul aplicării. Produsul nu are efect rezidual.

CULTURA SUCCESIVĂ

Gallup Super 360 nu are activitate erbicidă remanentă în sol. Plantarea pomilor sau arborilor poate urma la cel puțin 7 zile de la aplicare, dacă nu se impun alte restricții. Alte culturi pot fi înființate după uscarea buruienilor sau după prelucrarea solului. În condiții meteo normale, culturile succesive pot urma la 7 zile după tratament.

STRATEGIE ÎMPOTRIVA REZISTENȚEI BURUIENILOR

Există un risc scăzut ca buruienile să dezvolte rezistență la Gallup Super 360.

În cadrul populațiilor de buruieni, în mod natural, pot apărea plante mai tolerante sau mai rezistente la anumite erbicide, ceea ce poate conduce la o combatere redusă al acestora. După modul de acțiune, glifosatul este clasificat în grupa G de către Comitetului de acțiune pentru rezistența la erbicide (HRAC).

O strategie pentru întârzierea dezvoltării și gestionarea rezistenței la erbicide ar trebui adoptată pe baza nevoilor locale și a gestionării diversificate a buruienilor. Aceasta include utilizarea corectă a erbicidelor, integrarea diferitelor mecanisme de acțiune și / sau utilizarea altor practici culturale sau mecanice:

- respectați recomandările etichetei, în special pentru a vă asigura că tratamentul se efectuează în stadiul fenologic corect de creștere a buruienilor, în condiții climatice adecvate și la doza corectă.
- optimizați măsurile necesare combaterii buruienilor din programele de gestionare a culturilor agricole.

- reducerți riscului de infestare cu buruieni. Curățați echipamentele agricole de resturi vegetale și de sol atunci când vă deplasați de la un câmp la altul.
- Urmați întotdeauna bunele practici de aplicare pentru a obține o combatere bună a buruienilor:
 - o echipamentul de pulverizare trebuie verificat periodic (de către persoane autorizate).
 - o dozați și pulverizați cu precizie - calibrați pulverizatorul și pregătiți cantitatea corectă de soluție pentru zona care trebuie tratată.
 - o folosiți duze corecte pentru o acoperire bună a buruienilor și reducerea derivei (driftului).
 - o aplicați numai în condiții meteorologice adecvate
 - o monitorizați efectul erbicidului după aplicare pentru a depista eventualele probleme ale efectului său.
 - o eliminați mecanic sau cu alte erbicide buruienile necombatute după erbicidare, înainte ca acestea să producă semințe

SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE ERBICIDAT

Imediat după utilizare, spălați bine echipamentele de stropit cu apă și un agent de curățare, pentru a elimina urmele de erbicid, care ar putea afecta culturile stropite ulterior.

MĂSURI DE IGIENĂ ȘI DE TEHNICĂ A SECURITĂȚII MUNCII

A se evita contactul produsului cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Pentru a se evita riscurile de expunere prin contaminare cu produsul, în timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Nu se vor consuma alimente sau lichide și nu se va fuma în timpul utilizării. La terminarea lucrului și înaintea pauzelor se spală mâinile și fața cu multă apă și săpun. Echipamentul de protecție se spală separat de îmbrăcămintea obișnuită. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele și ambalajele acestora. Produsul nu se va lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor.

PROTEJAREA OPERATORULUI

Controlul tehnic al expunerii operatorului trebuie să fie corespunzător, pe lângă următoarele echipamente de protecție personală: SE VOR PURTA MĂNUȘI DE PROTECȚIE ADECVATE atunci când se intră în contact cu produsul sau cu suprafețele tratate; SE VA PURTA ÎMBRĂCĂMINTE (COMBINEZON) DE PROTECȚIE ADECVATĂ, MĂNUȘI DE PROTECȚIE ADECVATE ȘI CIZME DIN CAUCIUC – atunci când se folosesc pompe sau atomizoare purtate de operator; SE VA PURTA ÎMBRĂCĂMINTE (COMBINEZON) DE PROTECȚIE ADECVATĂ, MĂNUȘI DE PROTECȚIE ADECVATE, CIZME DIN CAUCIUC ȘI MASCA DE PROTECȚIE (MASCĂ) – când se folosește echipamentul de injectare în tulpini. ÎNDEPĂRTAȚI CONCENTRATUL PRIN SPĂLARE imediat de pe piele sau ochi; NU INHALAȚI SOLUȚIA PULVERIZATĂ; SPĂLAȚI FOARTE BINE ÎMBRĂCĂMINTEA DE PROTECȚIE după utilizare, în special interiorul mănușilor. SPĂLAȚI-VA MĂINILE ȘI PĂRȚILE DE PIELE EXPUSE înainte de a mânca, bea sau fuma și după terminarea lucrului.

MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

Informații generale: Tratați simptomatic.

Inhalare: Transportați persoana în aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

Ingerare: Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Transportați persoana în aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Clătiți bine gura cu apă. Consultați medicul. Nu provocați vomă.

Contactul cu pielea: Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și clătiți pielea bine cu apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

Contactul cu ochii: Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Clătiți imediat cu multă apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.

PROTECȚIA MEDIULUI

Nu contaminați apele cu produsul sau cu recipientul acestuia. (Nu curățați echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață/evitați contaminarea fermelor și drumurilor).

MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

Împiedicați orice posibilitate de împrăștiere sau scurgere a produsului, dacă o puteți realiza în siguranță. A nu se arunca în apa de suprafață sau în canalele de scurgere.

Controlați pierderile, apoi colectați produsul scurs folosind material absorbant necombustibil (ex.: nisip, pământ, diatomită, vermiculit) și depuneți-l într-un container spre a fi eliminat în conformitate cu reglementările naționale/locale.

Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

MĂSURI DE PREVENIREA ȘI STINGERE A INCENDIILOR

- Mijloace de stingere - incendii mici: utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat sau dioxid de carbon;

- Mijloace de stingere - incendii mari: spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăști și răspândi incendiul.

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie. O eventuală expunere la descompunerea produșilor poate constitui un real pericol pentru sănătate.

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom. Blocați accesul scurgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă.

Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:

A se păstra în recipientul original, închis etanș, într-un loc sigur, la temperatura de peste 0 °C. A se proteja de îngheț. A se ține departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

UTILIZĂRI SPECIFICE: Gallup Super 360 este destinat utilizatorilor profesionali și non-profesionali, ca erbicid total pentru combaterea buruienilor.