



Gallup[®] Super 360

Data fabricației: vezi marcajul pe ambalaj
Ambalajul conține: vezi marcajul pe ambalaj
Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației
Conținut în substanță activă: glifosat acid 360 g/l \pm 1%
Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!

P501 Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor

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 ambajul sau (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 a proteja organismele acvatice trebuie să se respecte o zonă netratată tampon de 15 m până la apele de suprafață.

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

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.

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Ltd, 2017

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

A se proteja de îngheț A se păstra la temperatura de peste 0°C

Eliminarea ambalajelor goale:

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

ERBICID

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

Omologat cu certificat de omologare:
270PC din 19.12.2016

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Gallup Super 360 este formulat ca concentrat solubil (SL). Conține 360 g/L glifosat acid ca substanță activă. Se prezintă ca un lichid limpede, de culoare gălbui, cu miros caracteristic. Nu este inflamabil, nu este exploziv, nu oxidează.

MOD DE ACȚIUNE

Gallup Super 360 este un erbicid sistemic neselectiv, absorbit prin aparatul foliar și translocat rapid în plantă. Erbicidul își pierde activitatea în contact cu solul datorită degradării rapide de către bacterii.

MOD DE APLICARE

Gallup Super 360 este un erbicid sistemic total pentru combaterea buruienilor cu frunză lată și a gramineelor.

MOD DE UTILIZARE

IMPORTANT: Aceste informații sunt aprobate ca parte a Etichetei produsului. Toate instrucțiunile din prezenta secțiune trebuie citite cu atenție pentru a asigura utilizarea sigură și eficientă.

Culturi la care produsul este recomandat:

A SE UTILIZA NUMAI CA ERBICID ȘI DESICANT PENTRU AGRICULTURĂ HORTICULTURĂ, MALURI DE APE, SILVICULTURĂ			
Cultura	Doza de utilizare	Număr de tratamente	Momentul ultimei aplicări
Grâu, orz, ovăz, grâu durum, (grâu tare), triticale	4 l/ha	1	7 zile înainte de recoltare
Rapiță, In	3-4 l/ha	1	14 zile înainte de recoltare Deși ar putea fi nevoie de până la 28 de zile pentru o desicare completă
Muștar	3-4 l/ha	1	8 zile înainte de recoltare Deși ar putea fi nevoie de până la 28 de zile pentru o desicare completă
Mazăre, fasole de grădină	3-4 l/ha	1	7 zile înainte de recoltare
Miriști/ terenurile cultivate	3-4 l/ha	1	48 ore înainte de înființarea următoarei culturi
Miriști	3-4 l/ha	1	5 zile înainte de înființarea următoarei culturi sau 24 ore înaintea prelucrării solului
Toate culturile (aplicare preemergentă)	3 l/ha	1	48 ore înainte de semănatul în randuri sau înființarea următoarei culturi
Pajiști	3-6 l/ha	1	5 zile înainte de recoltare, păscut sau semănat.
Terenurilor neagricole, căi ferate	6 l/ha	-	-
Livezi de măr și păr	5 l/ha	1	Toamna după recoltare sau primăvara înainte de stadiul de buton verde (înmugurire)
Livezi de cireș și prun	5 l/ha	1	Toamna după căderea frunzelor sau primăvara până la stadiul de buton alb (îmbobocire)
Paduri	4-8 l/ha	-	7 zile înainte de plantare
Terenuri adiacente râurilor sau canalelor de irigație	6 l/ha	-	-

Alte restricții specifice:

1. Doza totală aplicată covorului vegetal de pe un teren neagricol, nu trebuie să depășească 6 L produs/ha/an.
2. La aplicarea produsului cu pompe pneumatice, mărimea picăturilor pulverizate trebuie să fie de minimum 200 microni.
3. Pentru aplicarea pe cioturi (terenuri defrișate), concentrația maximă să nu depășească 20% (200 ml produs la 1 L apă).
4. Utilizarea mașinilor sau a dispozitivelor de aplicare prin ungere sau badijonare pe vârful buruienilor (metoda weed-wiper), se poate face acolo unde buruienile sunt suficient de înalte și dispozitivele de aplicare nu ating plantele de cultură. Diluția cu apă nu trebuie să depășească 1:2, când se folosesc dispozitive mini și 1:1, când se folosesc dispozitive sau mașini cu acoperire mai mare.

INFORMAȚII GENERALE

Gallup Super 360 este un erbicid foliar, pentru combaterea buruienilor monocotiledonate anuale și perene și majoritatea buruienilor dicotiledonate. Soluția este translocată 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 mari. Sensibilitatea lor scade atunci când sunt afectate de secetă, când este exces de umiditate, îngheț, temperaturi foarte ridicate.

- Buruienile monocotiledonate perene trebuie să aibă frunze fragede, 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.

Nu aplicați amendamente, îngrășăminte sau pesticide în următoarele 7 zile după aplicarea erbicidului Gallup Super 360.

Notă: Gallup Super 360 nu combate bine coada calului (*Equisetum arvense*). 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 apa/ha). Doza de erbicid pe hectar trebuie să respecte doza autorizată.			
Recomandare Gallup Super 360:	Cantitatea de Gallup Super 360 necesară la 10 litri apă, pentru a trata 400 m ²	Gallup Super 360 necesar pentru 1 litru de soluție de pulverizat:	Domeniu de utilizare
4,0 l/ha în 250 L apă /ha	160 ml	16 ml/1 L apă	Utilizare generală
6,0 l/ha în 250 L apă /ha	240 ml	24 ml/1 L apă	La infestare cu buruieni dicotile perene

CONDIȚII METEO

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.

COMBATAREA BURUIENILOR ÎN CULTURILE DE CEREALE PĂIOASE (ÎNAINTE DE RECOLTARE)		
Buruieni combătute: Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului neagră (<i>Agrostis gigantea</i>), larba câmpului târătoare (<i>Agrostis stolonifera</i>), Buruieni cu frunză lată perene.		
Culturi: Grâu, inclusiv grâu durum, triticale și ovăz pentru consum sau furaj Orz pentru malț sau furaj NU ERBICIDAȚI CULTURILE SEMINCERE		
Momentul	Metoda	Doza
Erbidați atunci când umiditatea boabelor este sub 30%. Buruienile țintă trebuie să fie verzi, în stadiul de creștere activă	Stropiți cultura și buruienile în totalitate. Folosiți tractor cu gardă la sol înaltă și cu roți înguste dotate cu separatoare de cultură. Reglați înălțimea brațului de stropit pentru a maximiza retenția de produs pulverizat pe buruienile vizate. După erbicidare: Așteptați cel puțin 7 zile înainte de recoltare. Paiele tratate trebuie încorporate în sol sau îndepărtate de pe teren, după care se pot relua modurile normale de cultivare. Paiele tratate se pot folosi ca furaj sau litieră, însă nu se pot folosi în scopuri horticoale.	Buruieni perene 4 l/ha Aplicați în 150-250 L apă /ha.

COMBATAREA BURUIENILOR ȘI DESICAREA LA RAPIȚĂ, MUȘTAR ȘI IN (ÎNAINTE DE RECOLTARE)		
Buruieni combătute: Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului neagră (<i>Agrostis gigantea</i>), larba câmpului târătoare (<i>Agrostis stolonifera</i>), Buruieni cu frunză lată perene Culturi: Rapiță de toamnă sau de primăvară. Muștar și in Tratamentul este adecvat numai pentru culturile crescute uniform, pentru a se recolta în condiții optime. NU TRATAȚI CULTURILE SEMINCERE		
Momentul	Metoda	Doza
Combaterea buruienilor/ desicarea culturilor: Aplicați produsul cu 2-3 săptămâni înaintea recoltării, când umiditatea boabelor este sub 30%. Buruienile vizate trebuie să fie verzi, în creștere activă și accesibile pentru aplicare.	Erbicidați cultura și buruienile în totalitate. Pentru a minimiza pierderea, utilizați tractor cu gardă la sol înaltă și cu roți înguste dotate cu separatoare de cultură. După aplicare: Așteptați cel puțin 8 zile înainte de recoltarea muștarului. Așteptați cel puțin 14 zile înainte de recoltarea rapiței. Așteptați cel puțin 14 zile înainte de recoltarea inului, deși s-ar putea să fie necesare până la 28 de zile pentru a atinge gradul necesar de deshidratare.	Grad redus-mediu de infestare cu pir, până la 75 lăstari /m² și deshidratarea culturilor: 3 l/ha Grad mediu-ridicat de infestare cu pir, peste 75 lăstari /m² și deshidratarea culturilor: 4 l/ha Buruieni cu frunză lată perene; alte buruieni perene și deshidratare: 4 l/ha Aplicați în 200-250 L apă /ha.

COMBATAREA BURUIENILOR LA FASOLEA DE CÂMP ȘI MAZĂRE (ÎNAINTE DE RECOLTARE)		
Buruieni combătute: Pir târător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului neagră (<i>Agrostis gigantea</i>), larba câmpului târătoare (<i>Agrostis stolonifera</i>), Buruieni cu frunză lată perene. Culturi: Fasole de câmp, de toamnă sau de primăvară. Mazăre (în amestec), pentru recoltare în stare uscată NUTRATAȚI CULTURILE SEMINCERE		
Momentul	Metoda	Doza
Aplicați produsul când umiditatea din boabe este mai mică de 30%. Buruienile vizate trebuie să fie verzi, în creștere activă și accesibile pentru aplicare.	Erbicidați cultura și buruienile în întregime. Reduceți la minim prejudicierea recoltei folosind tractoare cu gardă la sol înaltă, cu roți înguste și separatoare de cultura. După erbicidare Așteptați cel puțin 7 zile înainte de recoltare. Folosiți combine de recoltare atunci când cultura permite. Vreji se încorporează sau se îndepărtează	Grad redus-mediu de infestare cu pir, până la 75 lăstari /m²: 3 l/ha Grad mediu/ridicat de infestare cu pir, peste 75 lăstari /m²: 4 l/ha Buruieni cu frunză lată perene: 4 l/ha Aplicați în 200-250 l apă /ha.

MIRIȘTE - BURUIENI ANUALE ȘI PERENE, SAMULASTRĂ		
Buruieni combătute: Pirtârător (<i>Elymus repens</i>), larba câmpului neagră (<i>Agrostis gigantea</i>), larba câmpului târătoare (<i>Agrostis stolonifera</i>), Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale, samulastră de cereale și cartofi (numai toamna).		
Culturi: Pentru orice cultură care urmează după erbicidarea miriștii		
Momentul	Metoda	Doza
Aplicări toamna / iarna: Erbicidați când buruienile perene sunt în creștere activă, în special după jumătatea lunii octombrie. Pirul ar trebui să aibă cel puțin 6 frunze noi și lungimea de aprox. 12cm.	După recoltare: <ul style="list-style-type: none"> Nu se lucrează solul Îndepărtați paie. Lăsați buruienile să crească din nou. Pulverizați pe vreme bună. Lăsați samulastra de cartofi să dezvolte lăstari și stropiți înainte de începerea frigului sau a senescenței naturale. După pulverizare: <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. 	Grad redus-mediu de infestare cu pir, până la 75 lăstari /m ² : 3 l/ha Grad mediu-ridicat de infestare cu pir, peste 75 lăstari m ² și cartofi din samulastră: 4 l/ha Aplicați în 150-250 L apă /ha.
Aplicări primăvara: Pulverizați când buruienile sunt în creștere activă	După recoltare: <ul style="list-style-type: none"> Mobilizați solul conform cerințelor. Înainte de aplicare așteptați cel puțin 21 de zile, să crească buruienile. După pulverizare: Așteptați cel puțin 5 zile înainte de lucrările solului. Așteptați cel puțin 24 ore înaintea lucrărilor mecanice.	

MIRIȘTE/TEREN CULTIVAT - BURUIENI ANUALE SAMULASTRĂ		
Buruieni combătute: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale, samulastră de cereale		
Culturi: Pentru orice cultură care urmează după aplicare		
Momentul	Metoda	Doza
Toamnă/primăvară/vară: Erbicidați când buruienile sunt în creștere activă. Pentru o combatere optimă: <ul style="list-style-type: none"> Buruienile monocotiledonate anuale să aibă 10 cm și frunzele verzi Buruienile cu frunză lată anuale să aibă cel puțin 2 frunze adevărate. 	După recoltare sau cultivări: Nu prelucrați terenul, așteptați să crească din nou buruienile. După erbicidare: <ul style="list-style-type: none"> Așteptați cel puțin 48 ore înainte de semănat. 	3-4 l/ha Aplicați în 80-250 L apă /ha.

PAJIȘTE		
Buruieni combătute: Buruieni monocotiledonate anuale și perene, Buruieni dicotiledonate anuale și perene.		
Culturi: Orice cultură următoare aplicării.		
Momentul	Metoda	Doza
<p>Erbicidați când buruienile sunt în creștere activă, la următoarele stadii de creștere:</p> <p>Monocotiledonate și Dicotiledonate anuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Primăvara, vara sau toamna. Buruienile monocotiledonate să aibă 10 cm iar cele dicotiledonate să aibă cel puțin 2 frunze adevărate. <p>Monocotiledonate și dicotiledonate perene:</p> <ul style="list-style-type: none"> De la jumătatea până la sfârșitul verii. Buruienile monocotiledonate să aibă cel puțin 12 cm sau 5 frunze complet dezvoltate iar cele dicotiledonate 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>
Important: În cazul în care sunt prezente buruieni otrăvitoare, precum Cruciulița (<i>Jacobaea vulgaris</i>), țineți animalele departe de zonele tratate până când buruienile otrăvitoare respective au fost înlăturate.		

POMI FRUCTIFERI		
Buruieni combătute: Majoritatea buruienilor anuale și perene.		
Culturi	Momentul și metoda de aplicare	Doza
<p>Pomi bine înrădăcinați (de minim 2 ani) de:</p> <p>Măr</p> <p>Păr</p> <p>Cireș</p> <p>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 atingerea 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>	5 l/ha în 200-400 L apă /ha.

FLOAREA-SOARELUI		
Buruieni combătute: Majoritatea buruienilor anuale și perene.		
Culturi	Momentul și metoda de aplicare	Doza
Floarea-soarelui	Înainte de recoltare când umiditatea semințelor este între 20-30%, BBCH 87-89	2-5 l/ha în 150-200 L apă /ha.

TOATE CULTURILE		
Buruieni combătute: Majoritatea buruienilor anuale și perene.		
Culturi	Momentul și metoda de aplicare	Doza
Toate culturile înainte de înființare / înainte de germinare	Înainte de semănat sau răsărirea culturilor	3 l/ha în 100-400 L apă /ha.

LACURI DE ACUMULARE, RÂURI, CANALE DE IRIGAȚII		
Buruieni combătute: Majoritatea buruienilor anuale și perene.		
Culturi	Momentul și metoda de aplicare	Doza
Lacuri de acumulare, râuri, canale de irigații	Concentrația maximă de glifosat din apă să nu depășească 0,2 ppm.	6 l/ha în 150-200 L apă /ha.

TERENURI NECULTIVATE, CĂI FERATE		
Buruieni combătute: Majoritatea buruienilor anuale și perene.		
Culturi	Momentul și metoda DE APLICARE	Doza
Terenurilor 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 20cm înălțime.	6 l/ha în 150-200 L apă /ha.

Aplicatoarele tip WICK/WIPER

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 creștere activă în momentul aplicării. Nu aplicați dacă se anunță ploaie în următoarele 6 ore deoarece, pe lângă combaterea nesatisfăcătoare a buruienilor, erbicidul ar putea fi transferat către culturile nevizate

Concentrațiile maxime utilizate nu trebuie să depășească următoarele rapoarte:

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

Alte tipuri de wipere: 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!

Wiperele 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 rezervorul de pulverizare 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. Pulverizați în ziua pregătirii amestecului.

Soluția de pulverizare pregătită ar trebui aplicată cu jet mediu sau grosier, cu o presiune la duze care să nu depășească 2,5 bari. Gallup Super 360 este un erbicid sistemic, activ la doze reduse. Se vor lua măsuri pentru evitarea derivei. **NU PULVERIZAȚI 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. Numai buruienile ce prezintă frunze verzi în momentul aplicării pot fi combătute. Produsul nu are activitate reziduală.

CULTURA SUCCESIVĂ

Gallup Super 360 nu are activitate erbicidă remanentă în sol. Plantarea pomilor sau arborilor pot 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. Cultivatorii sunt încurajați să implementeze o strategie împotriva rezistenței buruienilor respectând bunele practici agricole și bunele practici de protecție a plantelor prin:

- Respectarea recomandărilor de pe etichetă.
- Adoptarea unor măsuri complementare de combatere a buruienilor.
- Minimizarea diseminării buruienilor și a semințelor lor.
- Implementarea unor practici de pulverizare corecte pentru a obține o combatere maximă a buruienilor.
- Folosirea duzelor adecvate pentru a maximiza acoperirea buruienilor cu soluție.
- Aplicarea numai în condiții meteo adecvate.

ÎNTREȚINEREA ECHIPAMENTELOR DE ERBICIDAT

Spălați bine echipamentele de stropit după utilizare cu apă și un agent de curățare, pentru a elimina urmele de erbicid. Urmele de erbicid rămase pe echipament ar putea afecta culturile stropite ulterior.

MĂSURI DE PRECAUȚIE

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.

ÎNDEPĂRȚAȚI 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 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, se poartă obligatoriu echipament de protecție în timpul lucrului. 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 a animalelor.

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).

*cu excepția cazului când este folosit conform instrucțiunilor.

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 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 îmbrăcăminte 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.

MĂSURI DE PREVENIREA ȘI STINGEREA 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 produsilor 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.

DEPOZITAREA ȘI ELIMINAREA

A SE ȚINE DEPARTE DE ALIMENTE, BĂUTURI ȘI HRANĂ PENTRU ANIMALE.

A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNA COPIILOR.

A SE PĂSTRA ÎN RECIPIENTUL ORIGINAL, închis etanș, într-un loc sigur.

CLĂTIȚI FOARTE BINE RECIPIENTUL, goliți apa rezultată din spălare în rezervorul pompei și eliminați în condiții de securitate.

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

Mod de ambalare: Recipient bidon sau sticlă din HDPE de dimensiuni 1L, 5L, 10L, 20L, 200L și 1000L.