

Gallup® Super 360

Gallup Super 360 je systémový herbicid určený k hubení většiny druhů širokolístých plevelů a plevelných trav v následujících plodinách:

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Bob • Cibule a pór • Cukrovka • Hořčice • Hrách • Chřest • Jádroviny, peckoviny • Ječmen • Len • Lesní hospodářství | <ul style="list-style-type: none"> • Louky a pastviny • Nezemědělská půda • Orná půda, strniště • Oves • Pšenice • Půda dočasně neobdělávaná | <ul style="list-style-type: none"> • Půda sousedící s vodními plochami • Řepka olejka • Všechny plodiny – zrušení porostu • Tuřín • Vodnice |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku /ha a na jaře pro aplikační dávku nad 6 l přípravku /ha

Pouze pro profesionální uživatele.

Výrobce: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,
Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irsko
Tel: +353 1 8112900 Fax: +353 1 8224678 E-mail: info@barclay.ie Webová stránka: www.barclay.ie

Držitel rozhodnutí o povolení: Barclay Chemicals (R&D) Ltd. Kontaktní údaje viz výše.

Distributor v ČR: Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 65, 140 00 Praha 4. (tel.: 261 090 281-6)
www.sumiagro.cz

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited, 2018.
Gallup ® je registrovaná ochranná známka fy Barclay Chemicals Ltd

Evidenční číslo: 5376-0

Účinná látka: glyfosát 360 g/l
(cca 30,8% hm.)

Formulační úprava:
Rozpustný koncentrát (SL)

DŮLEŽITÉ INFORMACE

**PRO POUŽITÍ VÝHRADNĚ
JAKO HERBICID A
DESIKANT.**

Bezpečnostní opatření, maximální individuální dávka přípravku, maximální celková dávka, nejpozdější možná aplikace a další specifická omezení - viz Návod k použití na přiloženém letáku.

Balení: HDPE kanystř
Hmotnost - Objem: uvedeno na obalu

Datum výroby/číslo šarže:
uvedeno na obalu

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby;
teplota skladování
+5 °C až +30 °C

2/22055-FP

Balení:
1 l HDPE láhev;
nebo
5 l, 10 l a 20 l HDPE kanystř;
nebo
200 l, 640 l a 1000 l HDPE kontejner.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka:

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití!

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou – li nasazené, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vylhání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1.
Ochrana očí a obličeje:	není nutná.
Ochrana těla:	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 (prašné) nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Při fedění přípravek gumová nebo plastová zástěra.
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná.
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP: Poškozené OOPP (např. protržené rukavice je třeba urychleně vyměnit.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Další omezení:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku/ha a na jaře pro aplikační dávku nad 6 l přípravku/ha.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Vstup na ošetřené pozemky je možný po zaschnutí.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekuřte.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prát.

Při přípravě aplikací kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Podmínky použití přípravku v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel:

- Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše.

- Po aplikaci zajistěte vhodné označení ošetřené plochy (během a po dobu 1 dne po aplikaci) například nápisem: „Chemicky ošetřeno, nevstupujte na ošetřené plochy a nedotýkejte se ošetřených porostů) s doplněním časového termínu a názvem přípravku, který byl použit a kontaktem na osobu/firmu, která aplikaci prováděla.

- Pro případné sběrače lesních plodů v oblastech, kde se provádí aplikace, je třeba zajistit, aby informace byla zveřejněna na krajích ošetřené pozemku.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a dobře větratelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5 °C do +30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ**Gallup Super 360**

Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Pozn. 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně	
chřest	plevele	1,5 - 5 l/ha	AT	1) preemergentně	
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2 - 4 l/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 %	
pšenice, ječmen	desikace	1 - 1,5 l/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 %	
všechny plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha	AT		
všechny plodiny	plevele	1,5-5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou	
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5 – 6 l/ha	AT		
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha	AT		
nezemědělská půda	plevele	4 – 6 l/ha	AT		
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4 – 6 l/ha	AT		
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3 – 4 l/ha	14, 8,7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30%, 3) OL 14=řepka olejka, len; OL 8=hořčice; OL 7=hrách, bob	

orná půda, strniště	plevele	1,5 - 5 l/ha	AT	3) nejpozději 2 dny před setím nebo sázením	
louky a pastviny	obnova TTP	3 - 6 l/ha	AT	3) nejpozději 5 dnů před sklizní, spásáním, setím	
lesní hospodářství	plevele	5 l/ha	AT	1) před výsadbou	4) postřik, max. 2x
lesní hospodářství	plevele	3-8 l/ha	AT	1) po výsadbě	4) postřik, max. 2x do celkové dávky 12 l/ha
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT		4) postřik, nátěr, max. 1x
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml do záseku	AT		4) aplikace do záseků, max. 1x

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
půda dočasně neobdělávaná	150 – 250 l/ha	postřik	1x
bob, chřest, hořčice, hrách, ječmen, len, nezemědělská půda, orná půda, oves, pšenice, půda sousedící s vodními plochami, řepka olejka, strniště	80 – 250 l/ha	postřik	1x
cibule, cukrovka, pór, tuřín, vodnice	80 – 125 l/ha	postřik	1x
jádroviny, peckoviny	200 – 400 l/ha	postřik	1x
louky a pastviny	200 – 250 l/ha	postřik	1x
lesní hospodářství	80-250 l/ha (pro postřik)	postřik, nátěr, aplikace do záseků	2x za rok
všechny plodiny	100-400 l/ha	postřik	1x

Aplikujte na vzešlé, aktivně rostoucí plevle s dostatečně vyvinutou listovou plochou.

Jednoleté dvouděložné plevle by měly mít vyvinuty alespoň 2 pravé listy a jednoleté trávy by měly mít listy minimálně 5 cm dlouhé.

Pýr plazivý je nejcitlivější na začátku odnožování, tj. když rostliny mají 5 – 6 listů a jsou 12-15 cm vysoké.

Vytrvalé dvouděložné plevle jsou nejcitlivější v době od nasazení puppat do odkvětu.

Přípravek nedostatečně působí na přesličku rolní.

Všechny kultivační práce provádějte až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku.

Před vzejtím polních plodin

Přípravek se aplikuje po zasetí před vzejtím plodiny.

Semena musí být zakryta alespoň 15 mm vrstvou půdy.

Pšenice, ječmen, oves: Aplikujte nejpozději 72 hodin před vzejtím plodin.

Řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: Aplikujte do 48 hodin po zasetí.

Chřest

Přípravek se aplikuje před vzcházením plodiny. Výhony (prýty) chřestu musí být zakryty alespoň 15 mm vrstvou půdy.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha

Vytrvalé trávy: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevele: 5 l/ha

Pšenice, ječmen, oves – likvidace plevelů, desikace

Přípravek se aplikuje minimálně 7 dnů před sklizní v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Aplikaci v porostech určených k výrobě sladu konzultujte s držitelem povolení.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha

80 – 150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevele: 4 l/ha

150 – 250 l vody/ha

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána k mulčování v zahradnictví.

Pšenice, ječmen - desikace

Přípravek se aplikuje minimálně 7 dnů před sklizní v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Aplikaci v porostech určených k výrobě sladu konzultujte s držitelem povolení.

Dávku 1,5 l/ha použijte při výskytu jednoletých dvouděložných plevelů.

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána k mulčování v zahradnictví.

Řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách – likvidace plevelů, desikace

Přípravek se aplikuje v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Bob, hrách - sklizeň provádějte nejdříve 7 dnů po aplikaci

Hořčice - sklizeň provádějte nejdříve 8 dnů po aplikaci

Řepka olejka, len - sklizeň provádějte nejdříve 14 dnů po aplikaci

Nepoužívejte v množitelských porostech

Dávkování přípravku:

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevele: 4 l/ha

Orná půda, strniště

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele, výdrol obilnin: 1,5 l/ha

Kultivace provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci

Setí provádějte nejdříve 48 hodin po aplikaci

Jednoleté plevele, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha

80-150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevele: 5 l/ha

150-250 l vody/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Zrušení porostu a likvidace plevelů, aplikace před setím nebo výsadbou

Přípravek se aplikuje v porostech, které jsou z nějakého důvodu určeny k likvidaci (nedosáhly požadovaného výnosu nebo kvality, staly neprodejnými nebo byly poškozeny kroupy apod.) nebo před setím/sázením plodin

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevely: 1,5 l/ha

80-125 l vody/ha

Vytrvalé trávovité plevely: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevely: 5 l/ha

150 – 250 l vody/ha

Kultivaci nebo setí/sázení plodin provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Louky a pastviny

Přípravek se aplikuje za účelem likvidace trvalých travních porostů.

Dávkování přípravku:

1-2 leté porosty s jednoletými plevely: 3 l/ha

2-4 leté porosty s vytrvalými trávami: 4 l/ha

4-7 leté porosty s vytrvalými dvouděložnými plevely: 5 l/ha

Starší porosty s výskytem starčeky přímětníku nebo převažujícími vytrvalými dvouděložnými plevely: 6 l/ha

200-250 l vody/ha

Kultivaci nebo setí provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Dočasně neobdělávaná půda

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevely: 1,5 l/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci

80-150 l vody/ha

Střední zaplevelení pyrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pyrem plazivým: 4 l/ha

Zaplevelení starčekem přímětníkem nebo převažujícími vytrvalými dvouděložnými plevely: 6 l/ha

150-250 l vody/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Jádroviny, peckoviny

Nepoužívejte ve výsadbách mladších než 2 roky. Aplikujte na podzim po opadu listů nebo před fázi „zeleného poupěte“ u jádrovin a fázi „otevření kalichů“ (viditelné bílé vrcholky květů) u peckovin. Zabraňte zasažení kmínků přípravkem více jak 30 cm nad zemí nebo větví stromů.

Neaplikujte na stromy s mechanicky poškozenou kůrou.

Nezemědělská půda

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo hospodářských budov, na cestách, chodnicích, parkovištích, skladovacích plochách apod.

Dávkování přípravku:

Standardní dávka: 4 l/ha

V případě většího výskytu vytrvalých dvouděložných plevelů: 6 l/ha

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Půda sousedící s vodními plochami

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo vodních toků, kanálů, nádrží, rybníků apod.

Dávkování přípravku:

Standardní dávka: 4 l/ha

V případě většího výskytu vytrvalých dvouděložných plevelů: 6 l/ha

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Lesní hospodářství

Hubení plevelů před výsadbou

Vyčkejte s výsadbou nebo kultivací půdy minimálně 7 dnů od aplikace.

Hubení plevelů po výsadbě (cílená aplikace)

Přípravek lze použít k ochraně proti plevelům ve výsadbách cílenou aplikací okolo stromků. Aplikace během vegetační sezóny je možná pouze při účinném clonění úletu postřikové kapaliny (tj. s kryty trysek), které zabrání zasažení a poškození stromků.

Dávka se řídí složením, stupněm zaplevelení a vzrůstem buňeň.

Proti vytrvalým plevelům bylinného charakteru aplikujte 3- 4 l/ha.

V případě odolných dřevin, jako např. jeřáb obecný, krušina olšová, zimolez nebo maliníky a ostružiníky je nutno zvýšit dávku až na 8 l na ha.

Potlačení pařezové výmladnosti aplikací na pařezy

Aplikační dávka: 10 % roztok

Roztok aplikujte na čerstvě odříznuté plochy pařezu. Naneste aplikátorem, štětcem nebo pomocí přídavného zařízení na pile.

Neaplikujte během období zesíleného toku mízy na jaře.

Chemická probírka aplikací do záseků

Udělejte zásek do kmene stromu a aplikujte do něj 2 ml nezředěného přípravku. Pro stromy do 10 cm průměru kmene postačuje jeden zásek, pro větší průměry udělejte 2 až 3 záseky. Aplikujte kdykoli během roku mimo období zesíleného toku mízy na jaře.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení. Přesto se však doporučuje při aplikaci na mohutný rostlinný porost (např. při obnově trvalých travních porostů nebo při likvidaci nežádoucího porostu) nejdříve zapravit nebo odstranit odumřelou rostlinnou hmotu před následným setím nebo sázením. Při předsklizňových aplikacích je třeba ošetřenou slámu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Minimálně třikrát důkladně vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena a hadice. Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Trysky, sítko a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	Tryska 90%
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
všechny indikace	5	5	5	5

Mimořádné opatření v případě nehody:

Kontaminované plochy pokrýt vrstvou vhodného absorpčního materiálu.

Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.

OBECNÉ INFORMACE

Gallup Super 360 je listový herbicid, který při správném použití podle návodu působí na jednoleté i vytrvalé trávy a většinu širokolistých plevelů. Přenáší se z ošetřených částí rostliny na podzemní kořeny, oddenky nebo stolony. Příznaky projevující se na listech, a to červení a posléze žloutnutí listů, se objevují nejprve na travách a později na širokolistých plevelích.

Je *velmi důležité*, aby měl plevel při ošetření dostatečně vzrostlé listy a byl v aktivní fázi růstu.

Vytrvalé trávy musí mít čerstvé listy a tyto listy musí být zelené a silné. Pýr plazivý reaguje nejlépe na ošetření přípravkem Gallup Super 360, když odnožuje a začínají růst nové oddenky. To je většinou v době, kdy každá z rostlin má 5 až 6 listů, z nichž každý má přibližně 12-15 cm (5-6") nového přírůstku.

Většina vytrvalých širokolistých plevelů reaguje na ošetření přípravkem nejlépe v období aktivního růstu v období nebo těsně před obdobím květu.

Jednoleté plevele by měly být při postřiku v období aktivního růstu s listy alespoň 5 cm (2") dlouhými u trav nebo s alespoň dvěma rozvinutými pravými listy u širokolistých plevelů.

Pýr, ostatní trávy a širokolisté plevele *reagují hůře* na ošetření přípravkem Gallup Super 360, pokud je jejich růst omezen v důsledku sucha, morka, mrazu, velmi vysokých teplot nebo přirozeného odumírání. Účinnost bude omezená, pokud se tyto podmínky objeví při nebo okamžitě po postřiku.

Občasně může dojít k mírnému zpomalení růstu plodiny, zejména po bezorebném zpracování půdy, nebo pokud semena plodiny klíčí proti velkému množství tlejících listů, stolonů, oddenků nebo kořenů. Pro rozprostření nebo zakrytí tlející organické hmoty je nutná důkladná kultivace. Zajistěte dobrý stav půdy, aby byly plodiny dostatečně hnojené a přijímáte vhodná opatření pro zamezení poškození plodiny škůdci nebo houbovými chorobami, zejména pokud jsou plodiny pěstovány na pozemcích po travním porostu.

7 dní po ošetření přípravkem Gallup Super 360 neaplikujte vápno, hnojiva, hnůj, pesticidy nebo podobné materiály.

Poznámka: Gallup Super 360 neposkytuje dostatečnou ochranu proti přesličce rolní, *Equisetum arvense*. Opakované ošetření bude nezbytné.

MÍSENÍ

Doporučené množství Gallup Super 360 nalijte za mírného míchání do nádoby postřikovače do poloviny naplněné čistou vodou. Nádobu doplňte čistou vodou na požadovanou úroveň a stále směs míchejte. Připravenou směs aplikujte v tentýž den.

Zádové postřikovače

Doporučené množství Gallup Super 360 nalijte do nádoby zádového postřikovače asi do jedné třetiny naplněné čistou vodou. Důkladně promíchejte čistým klacíkem nebo protřepáním uzavřené nádoby dokud nebude směs řádně promíchaná. Nádobu doplňte čistou vodou na požadovanou úroveň a před použitím důkladně promíchejte. Připravenou směs aplikujte v tentýž den.

GALLUP SUPER 360 NEMÍCHEJTE, NEAPLIKUJTE A NESKLADUJTE V GALVANIZOVANÝCH NÁDOBÁCH NEBO CISTERNÁCH NEBO V OCELOVÝCH NÁDOBÁCH ČI CISTERNÁCH BEZ VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. CISTERNY MUSÍ BÝT DOBRĚ ODVĚTRÁVANÉ A MIMO DOSAH VŠECH ZDROJŮ ZAPÁLENÍ.

APLIKACE & KVALITA POSTŘIKU

Standardní hydraulické postřikovače

Zádové postřikovače

Připravená směs k postřiku by měla být aplikována STŘEDNÍM nebo HRUBÝM kapkovým spektrem postřikem (definice BCPK) při tlaku trysky do 2,5 baru. Gallup Super 360 je systémový herbicid aktivní v malých dávkách. **Vždy dbejte zvláštní opatření, abyste zamezili nežádoucím šíření postřiku. POSTŘIK NEAPLIKUJTE při větrném počasí nebo v blízkosti žadoucích druhů nebo vysázených rostlin vzhledem k tomu, že zasažení jiných plodin nebo rostlin přípravkem může způsobit vážné poškození nebo zničení těchto rostlin.**

PŮDY

Gallup Super 360 je vhodný k likvidaci plevelů na všech minerálních nebo organických půdách nebo povřích, včetně škvárových a šterkových. Přípravkem lze zlikvidovat pouze plevel, který má v době aplikace zelené listy. Přípravek Gallup Super 360 nezpůsobuje žádnou zbytkovou aktivitu.

KOMPATIBILITA

Použití přípravku Gallup Super 360 v doporučené směsi nebylo Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu.

Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s §51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na vyhlášku č. 327/2012 Sb., neboť jde o použití nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely.

Pro aktuální údaje o kompatibilních směsích kontaktujte společnost Barclay Chemicals Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irsko.

Tel: +353 1 8112900 Fax: +353 1 8224678 E-mail: info@barclay.ie

Gallup Super 360 není kompatibilní s přípravky obsahujícími karfentrazon-ethyl.

NÁSLEDUJÍCÍ VÝSEV/VÝSADBA

Gallup Super 360 nezpůsobuje po aplikaci jakoukoli dlouhodobou herbicidní aktivitu. Pokud není uvedeno jinak, zemědělské a zahradní půdy mohou být osázeny stromy alespoň 7 dní po aplikaci. Ostatní rostliny mohou být sázeny po odumření ošetřené rostliny nebo po kultivaci. Za běžných povětrnostních podmínek se může kultivace provádět 7 dní po ošetření. Při špatných růstových podmínkách s kultivací vyčkejte, dokud se neobjeví typické červené/žluté příznaky na listech.

STRATEGIE PRO RESISTENTNÍ PLEVELE

Ačkoli je toto riziko malé, rostliny si mohou vypěstovat rezistenci proti Gallup Super 360. Pěstitelům se doporučuje uplatňovat strategii pro rezistentní plevely založenou na správných zemědělských postupech a na správných postupech ochrany rostlin. Správné postupy se uplatňují a podporují následujícími způsoby:

- Dodržování doporučení v tomto letáku
- Přijímání doplňkových opatření pro kontrolu výskytu plevelů
- Minimalizace šíření plevelů a jejich semen
- Zavádění správných postřikových postupů vedoucích k maximalizaci kontroly výskytu plevelů
- Použití správných trysek maximalizujících pokrytí plevely
- Aplikace výhradně ve vhodných povětrnostních podmínkách
- Sledování účinnosti a hlášení neočekávaných výsledků společnosti Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.

Konkrétní druhy některých jednoletých plevelů, např. psárka, lipnice a jilek, si vytvořili rezistenci proti herbicidům a to může vést ke snížené účinnosti. Proto by se měla uplatňovat strategie pro zamezení a kontrolu takové rezistence. Tato strategie by měla zahrnovat integraci herbicidů do opatření pro kontrolu výskytu plevelů.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Po použití zařízení vymyjte důkladně vodou a čisticím přípravkem, abyste se tak zbavili všech zbytků herbicidů. Zbytky herbicidů ponechané v zařízení mohou vážně poškodit nebo zničit plodiny postřikované následně ze stejného zařízení.

Likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové kapaliny se naředí v poměru 1:5 a vystřikají beze zbytku na ošetřenu plochu, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod, ani žádné jiné pozemky. Prázdne obaly od přípravků se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2. stupni 1200–1400 °C a čištěním plyných zplodin. Oplachové vody se používají pro přípravu postřikové kapaliny. Případné nepoužitelné zbytky přípravku se po eventuálním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako po obaly. Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům