



Ukrudsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse og nedvisning, samt stødbehandling af fældede træer og buske jf. brugsanvisningen.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsæssigt og kræver gyldig autorisation

Ukrudsmiddel nr. 357-19

Midlet er et vandopløseligt koncentrat indeholdende glyphosat 360 g/l (30,8 % w/w) ved 20°
7 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelexportationen 1107/2009.

OPBEVARES FROSTFRIT

Batchnummer se emballagens top. Holdbarhed: 2 år efter produktionsdato . Produktionsdato er placeret på beholderen

GROUP 9 HERBICIDE

FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401)
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovlige sikkerhedsdatablad

Overtredelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse for såning, herunder nedvisning af efterafgrøder og efter såning før fremsprøng jf. brugsanvisningen.

I følgende foderafgrøder: raps, korn, lupin, ærter, bønner, hestebønner, hør og græs, er det efter fremsprøng kun tilladt at bekæmpe flerårigt ukrudt ved pletsprøjtning på mindre områder af marken. Afgrøderne må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

Det er ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende glyphosat til nedvisning i foderafgrøder før høst i henhold til bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

I følgende konsumafgrøder: konsumærter, kornsorter til malt, havre til gryn og brødkorn (rug, hvede, byg, triticale/frugthvede og spelt), er det efter fremsprøjtning ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende glyphosat i henhold til bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker.

Omlægning af brak- og græsmarker.

Ukrudtsbekæmpelse i skovkulturer.

Stødbehandling af fældede træer og buske.

Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable.

Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttæer indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst.

Frugter, fra et areal, der er behandlet med glyphosat må anvendes som foder til husdyr – dog ikke fjerkræ og får.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Brugere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding, påfyldning og udbringning med pønsel.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater op til og inklusiv 2,77 L produkt/ha.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 2,77 L produkt/ha op til og inklusiv 5,44 L produkt/ha.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 5,44 L produkt/ha (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholder, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og lægges kontaktes.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.



Indehaver: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,
Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irland
Tlf: +353 1 8112900 Fax: +353 1 8224678
E-mail: info@barclay.ie Website: www.barclay.ie

Godkendelsesindehaver: Barclay Chemicals R&D Ltd.
Kontaktoplysninger som ovenfor.

© Gallup er et registreret varemærke tilhørende Barclay Chemicals (R&D) Ltd
Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited, 2023

Etiket nr.: 1

GODKENDT
af Miljøstyrelsen:

26. januar 2024

Før pakninger på:
20L

Fraugustine K. 2024

20L

BRUGSANVISNING

GALLUP PREMIUM 360 er et systemisk totalukrudtsmiddel i flydende form, som hæmmer enzymet EPSP syntase, der er nødvendig for dannelsen af specifikke aminosyrer i plantens vækstpunkter, hvorved væksten standser og planten dør. Stort set alle planter som rammes skades eller dør.

GALLUP PREMIUM 360 anvendes mod kvik og andre flerårige græsser, tokimbladet ukrudt samt nedvisning på stubmarker, i brakmarker, i græsmarker i frugtplantager og skovkulturer. Afgrøder beregnet til udsæd må ikke behandles. Arealer med korn, bønner og ærter må ikke behandles senere end 7 dage før høst, imens arealer med raps og hør ikke må behandles senere end 10 dage før høst. Arealer med græs ikke må behandles senere end 5-10 dage før høst. For alle anvendelser må GALLUP PREMIUM 360 maks anvendes 1 gang pr. vækstår.

GALLUP PREMIUM 360 bør udsprøjtes på tørre eller dugvåde planter. Regn inden 6 timer efter behandling vil normalt forringe virkningen. 24 timer uden regn efter behandling vil være optimalt.

Resistens

GALLUP PREMIUM 360 indeholder aktivstoffet glyphosat, som er en del af glycin ukrudtsmidler og tilhører gruppen af EPSP syntase hæmmere (HRAC gruppe 9). Disse vurderes at have lav risiko for udvikling af resistens. I Danmark er der ikke fundet tilfælde af resistens.

Når ukrudtsmidler anvendes i adskillige år på samme areal, kan der ske en udvælgelse af naturligt forekommende resistente arter. Disse kan opformeres og blive dominerende. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med forskellige virkemekanismer, som har gode effekter overfor den pågældende ukrudtsart.

AFGRØDESPECIFIK INFORMATION

I følgende konsumafgrøder må der ikke behandles med glyphosat: konsumærter, kornsorter til malt, havre til gryn og brødkorn (rug, hvede, byg, tritica-le/roughvede og spelt).

For pletsprøjtning gælder at arealer med korn, bønner og ærter ikke må behandles senere end 7 dage før høst, imens arealer med raps og hør ikke må behandles senere end 10 dage før høst. For alle anvendelser må GALLUP PREMIUM 360 maks. anvendes 1 gang pr. vækstår.

Stub: Til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt nyfremspiret korn. Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken kan komme i god vækst. Der sprøjtes, når kvikken har 3-6 blade. Sprøjtning efter høst bør altid foretages på ubearbejdet jord. Sprøjtning i stub kan foretages til langt hen på året, så længe klimaforholdene tillader det. Enkelte frostnætter med temperaturer ned til -3 °C før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen. Jordbearbejdning kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering:

Spildkorn og andet ukrudt	1,5-2,0 l/ha
Kvik	3,0-4,0 l/ha
Smalbladede græsser som rødsvingel og engrapgræs	4,0 l/ha

Omlægning af græs- og brakmarker: Behandling i græs udføres senest 5-10 dage før høst. Der kan sprøjtes mod kvik i forbindelse med omlægning eller destruktion af græsmarker. Kvikken skal have 3-6 blade for at opnå en tilfredsstillende effekt, dog kan græsset pletvist dække kvikken og forringe effekten. En forøgelse af doseringen kan til dels afhjælpe dette. Græs må ikke bruges til foder.

Væskemængde:

100-250 l/ha

Dosering:

Brakmarker mod kvik eller andre græsser	4,0 l/ha
Omlægning af græs	4,0-6,0 l/ha

Træstødbehandling: Stød efter nyfældede træer behandles straks efter fældning med en 20% opløsning af GALLUP PREMIUM 360 som sikring mod genvækst og rodskud. GALLUP PREMIUM 360 kan påføres med pensel eller rygsprøjte på selve snitfladen. Behandling er bedst når saftstrømmen er nedadgående (oktober-februar). Nært beslægtede arter af træer kan have rodsammenvoksninger og der er derfor en risiko for, at nabotræer kan skades.

Væskemængde:	100-250 l/ha
Dosering:	10-20 % opløsning

Frugtplantage: GALLUP PREMIUM 360 må ikke komme i berøring med træernes løv eller rodskud, idet træerne da kan skades betydeligt. Må kun anvendes i vækststadiene BBCH 00-03 for vin og efter høst for andre frugttræer. Sprøjt kun mellem rækker og anvend afskærmet sprøjtning.

Væskemængde:	100-400 l/ha
<u>Dosering:</u>	2,0-6,0 l/ha

Skovbrug: GALLUP PREMIUM 360 må ikke komme i berøring med træernes løv eller rodskud, idet træerne da kan skades betydeligt. Anvend afskærmet sprøjtning. I Rødgran, Nordmannsgran og Kæmpegran kan GALLUP PREMIUM 360 anvendes om efteråret, når strækningstvæksten er afsluttet, årsskuddene er modne og endeknoppe er dannet.

Væskemængde	100-250 L/ha
-------------	--------------

<u>Dosering:</u>	
Bredsprøjtning:	2,0-6,0 l/ha
Mellem rækker:	2,0-6,0 l/ha

Rygsprøjt: Anvendelse af rygsprøjte vil være formålstjenlig, når mindre arealer skal renholdes for ukrudt. Brug evt. skærm ved sprøjtning tæt på kulturplanter. 0,2-0,3 liter GALLUP PREMIUM 360 i 10-15 liter vand er passende til 500 m².

<u>Dosering:</u>	0,2-0,3 liter i 10-15 liter vand per 500 m ²
------------------	---

Før såning herunder nedvisning af efterafgrøder og før fremspiring: Doseringen afpasses efter ukrudtsflora og størrelse. Jordbehandling eller direkte såning kan foretages 5-10 dage efter sprøjtning. Behandling bør ske før såning og før fremspiring.

Væskemængde:	100-400 l/ha
--------------	--------------

<u>Dosering:</u>	
Kvik	3,0-4,0 l/ha
Smalbladede græsser som rødsvingel og engrapgræs	4,0 l/ha
Bekæmpelse af tokimbladet ukrudt	1,0-4,0 l/ha

Udyrkede arealer som ikke er befæstede eller stærkt permeable: Til bekæmpning af en- og tokimbladet ukrudtsarter. Doseringen afpasses efter ukrudtsflora og størrelse.

Væskemængde:	100-250 l/ha
--------------	--------------

<u>Dosering:</u>	
Bekæmpelse af en- og tokimbladet ukrudt	1,5-6,0 l/ha

Pletsprøjtning på mindre områder af marken

Rygsprøjt: Anvendelse af rygsprøjte vil være formålstjenlig, når mindre arealer skal renholdes for ukrudt. Brug evt. skærm ved sprøjtning tæt på kulturplanter.

Dosering:

Korn, bønner og ærter
Raps og hør

0,2 liter i 10-15 liter vand per 500 m²
0,15 liter i 10-15 liter vand per 500 m²

Marksprøjte:

Dosering:

Korn, bønner og ærter
Raps og hør

2,0-4,0 l/ha
2,0-3,0 l/ha

Arealer med korn, bønner og ærter må ikke behandles senere end 7 dage før høst, imens arealer med raps og hør ikke må behandles senere end 10 dage før høst.

SPRØJTETEKNIK OG OPTIMALE FORHOLD

GALLUP PREMIUM 360 skal udbringes med marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er angivet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion.

Vandmængde	100-200 l/ha
Dyse	Hardi 4110-12/14
Tryk	2-3 bar
Temperatur	Mindre betydning
Ukrudt	Saftspændte i vækst
Luftfugtighed	>95% relativ
Jordfugtighed	Høj

Det er vigtigt, at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet. Undgå vinddrift til naboafgrøder og læhegn, der vil skades betydeligt, hvis de rammes.

BLANDING AF SPRØJTEVÆSKEN

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Fyld sprøjten med ¼ af den nødvendige vandmængde. Tilsæt GALLUP PREMIUM 360 og start derefter omrøringen, hvorefter resten af vandmængden tilføres.

Præparatfyldeudstyr

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af GALLUP PREMIUM 360 i fyldestationen. Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i det slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal. Bemærk at ved udsprøjtning af skyllevandet i marken skal det sikres, at den maksimale mængde produkt ikke overskrides.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Rengør sprøjteudstyret grundigt umiddelbart efter brug.

Sprøjten tømmes helt i marken og skylles grundigt med rent vand både indvendigt og udvendigt. Tanken tømmes ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den behandlede afgrøde.

Restsprøjtevæsken skal være fortyndet 50 gange før den må tømmes ud i marken.

Husk at skyllevandet ikke må komme i kontakt med brønde, dræn eller kloakker.

Hvis der ikke findes en egnet vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, rengøres sprøjten bedst i marken.

BORTSKAFFELSE AF RESTER OG TOM EMBALLAGE

Midlet må kun opbevares i originalemballagen

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken

Emballagen må ikke genbruges.

SIKKERHED

Produktet skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening (S57). Undgå udledning til miljøet. Ser særlig vejledning/sikkerhedsdatablad (S61).