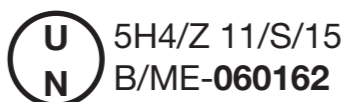


Klip langs den stiplede linie til mærket. Hiv folden ud til den danner en tragt.



Klip langs den stiplede linie til mærket. Hiv folden ud til den danner en tragt.



Tilberedning af sprøjtlevæskens: 1. Fyld sprøjtetanken 2/3 op med den beregnede vandmængde. 2. Påfyld den beregnede mængde Roundup PowerMax under omrøring. Påfyldningen bør ske i en langsom gldende strøm (ikke dumping). Da Roundup PowerMax er et let opløseligt produkt, kan også udvendige påfyldningssystemer anvendes. Følg dog altid påfyldningssystemets brugsanvisning. 3. Fyld resten af vandet på tanken under omrøring. Under sprøjtarbejdet behøves ikke anden omrøring end den fra returløbet.

Table with 3 columns: Anvendelsesområde, Dosering kg/ha*, and Maksimalt antal behandlinger pr. sæson. Rows include: Før såning om foråret og bekæmpelse af kvik, Nyfremspiret småt ukrudt samt spildkorn, Kvikbekæmpelse før høst, Nedvisning af korn, oljerapsro, sennep og rybs, Nedvisning af ærter og hestebønner, Stubmarker, Bekæmpelse af kvik og nyfremspiret ukrudt, Engrapsgræs, rødsvingel og andre småbladede græsser, Bekæmpelse af almindeligt kvik, Brakjord/udykede arealer, Skov (inklusive nåleskove), Juletræer over toppen, Destruering og fornyelse af græsmarker, Græs for sidste slået, Frugtplantager, Ikke-landbrugsmæssige områder.

ANVENDELSESFORHOLD: Angivelse af optimale forhold og angivelse af behandlingstider gælder for alle anvendelser. Roundup PowerMax er et ikke-selektivt ukrudtsmiddel, der bruges til at bekæmpe de fleste typer af etårigt og flerårigt rod- og frøkrudt. Produktet optages gennem grønne blade og transporteres rundt i hele planten via plantens saftrør. Produkts virkninger bliver synlige 5-10 dage efter sprøjtning. Ukrudtet er helt besejret efter 1-3 uger. For at opnå maksimal effekt skal sprøjtning med ROUNDUP POWERMAX finde sted ved en lufttemperatur på mellem 0 - 30°C, ved høj luftfugtighed, og når ukrudtet er i aktiv vækst og ikke skadet af frost/tørke. Sprøjt ikke, hvis vindstærkheden er over 4 m/sk.



720 g/kg Høj koncentration. Graphic showing a green box with '720 g/kg' and arrows pointing outwards.

Højt effektivitet. Graphic showing a bar chart with an upward arrow.

Minimum affald. Graphic showing a green box with a recycling symbol and a trash can.

God effekt, selv under svære betingelser. Graphic showing a sun, clouds, and rain.

Roundup PowerMax Ukrudtsmiddel. Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning. Gældende fra 26. november 2015. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation. ROUNDUP POWERMAX er et systemisk ukrudtsmiddel, der påføres bladene, for bekæmpelse af såvel græs som bredbladet ukrudt for såning eller plantning af alle typer afgrøder. Beregnet til behandling af korn og visse andre afgrøder for fremsprøjtning og for høst, destruktion af græsmarker og bekæmpelse af ukrudt i stub, frugtplantager, på braklagte arealer, i skov og juletræer samt på udykede arealer. Midlet er et vandopløseligt granulat. Aktivitet: 720 g/kg (72 % w/w) glyphosatsyre (i form af 832 g/kg (83,2 % w/w) ammoniumsalt af glyphosat). Registreringsnr.: 48-47. Parti nr.: (se emballage). Produktionsdato: (se emballage). Udløbsdato: mindst 2 år efter produktionsdato. Emballagestørrelse: 10 kg. Ukrudtsmiddel nr. 48-47. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddeforordningen 1107/2009. Registreringsindehaver: Monsanto Crop Sciences Danmark A/S Postboks 659 - DK-2200 København N Danmark. Dette ukrudtsmiddel er til professionel brug.

PÅSTRYKNING PÅ UKRUDT, DER ER HØJERE END AFGRØDEN: Etårigt og flerårigt græs og bredbladet ukrudt, der er højere end afgrøden: 16 til 22 % opløsning. Berør ikke afgrøden med ukrudtsstrygeren. Anvendes på ukrudt, der er mindst 20 cm højere end afgrøden.

AFSKÆRMET BEHANDLING / RÆKKEAFGRØDER: Etårigt og flerårigt græs og bredbladet ukrudt. Udgå vinddrift mod rækkerne, når der bruges hydraulisk sprøjte. Ved anvendelse af ukrudtsstryger må afgrøden ikke berøres.

Omregningstabell: Vægtfylden for ROUNDUP POWERMAX er 0,6 kg/liter. 1 kg = 1,6 liter, 2 kg = 3,3 liter, 3 kg = 5,0 liter, 4 kg = 6,6 liter, 5 kg = 8,3 liter.

VAND- OG SPRØJTEMÆNGDE: ROUNDUP POWERMAX kan sprøjtes effektivt ved hjælp af traktormonterede standardsprøjter med hydrauliske dyser (50-200 l/ha) og håndbetjente sprøjter (rygsprøjter) med hydrauliske dyser (250-500 l/ha).

Når der sprøjtes med en traktormonteret sprøjte med roterende forstævere, skal der bruges en vandmængde på mindst 10 l/ha til en produktionsdosering på 2,00 kg/ha eller derunder. Hvis den minimale produktionsdosering er 3,00 kg/ha, skal der bruges en vandmængde på mindst 20 l/ha.

Når der sprøjtes med en håndbetjent sprøjte (rygsprøjte) med roterende forstævere, skal der bruges en vandmængde på mindst 40 l/ha til en produktionsdosering på 2,00-3,00 kg/ha.

I visse tilfælde kan der bruges særlige injektorer, påføringsudstyr og andet udstyr (ukrudtsstrygere). Dysevalg: F. eks. Hardi ISO 015 - Grøn eller Hardi ISO 02 - Gul.

SÅDAN BLANDES OPLØSNINGEN: Fyld sprøjtetanken 2/3 fuld med rent vand. Hæld den påkrævede mængde ROUNDUP POWERMAX i, og omrør væsken. Hæld resten af vandet i, og omrør væsken godt.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR: Rengør sprøjteudstyret og traktor rengørings enhed i marken eller på væskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på væskepladsen eller under tag. Sprøjtet skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjtet skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtlevæske kan fortynnes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtlevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtet i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel henved overvåres). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, J. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1698 af 18. December 2014.

NOGLE VIGTIGE TIPS: Følg anbefalingerne på etiketten. Det er særligt vigtigt, at ukrudtet behandles på det korrekte stadium i deres vækst, under korrekt vejrforhold og med den påkrævede dosis. Korrekt valg af sprøjteudstyr er en vigtig forudsætning for ukrudtsbekæmpelse (inden for landbrug og andre områder). Med henblik på at mindske risikoen for at sprede ukrudt skal landbrugsudstyr, der transporteres fra en mark til en anden, holdes frit for jord og planterester.

For at opnå effektiv ukrudtsbekæmpelse er det nødvendigt at opretholde en god sprøjtepraksis: - Sprøjtudstyr skal kontrolleres regelmæssigt (af autoriserede personer). - Brug korrekte sprøjtedoser, og sprøjt nøjagtigt. - Bland den nøjagtige mængde opløsning til det område, der skal behandles. - Brug dyser, der kan dække ukrudtet maksimalt med den minimale mængde af opløsning. Sprøjt kun under konkrete vejrforhold. - Når ukrudtet ikke er påvirket af høje temperaturer, kulle eller tørke, og det ikke er for fugtigt. - Der må ikke være nedbør under sprøjtning. - Vindstærkheden skal være inden for passende grænser.

SIKKERHEDSVEJLEDNING: Når du håndterer produktet, bør du være iført overalls, gummitøvler og kemikaliebestandige beskyttelseshandsker. Når du har afsluttet arbejdet, skal du straks tage arbejdstøjet af og vaske dit ansigt og hænder med rigeligt vand og sæbe.

MILJØMÆSSIGE FORHOLDSREGLER: Sprøjtudstyret må ikke rengøres i nærheden af vandområder og vandløb. Skal opbevares forvarligt for at undgå forurening af miljøet. Når plantebeskyttelsesmidler brennes, skal anbefalingerne for 'God landbrugspraksis' følges. I tilfælde af lækage skal du udbede det forurenede materiale og underrette de relevante myndigheder.

RESISTENS: Alle ukrudtspopulationer kan indeholde planter, der er mere tolerante eller resistente over for visse herbicider, hvilket kan føre til utilstrækkelig bekæmpelse. Glyphosat er et gruppe G-herbicide baseret på virkningsklassificeringen tildelt af Herbicide Resistance Action Committee (HRAC).

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. Der skal indføres en strategi mod ukrudt der tilgodeser alternative muligheder for bekæmpelse for at undgå herbicidresistens. Dette omfatter den korrekte brug af herbicider samt benyttelse af herbicider med forskellige virkningsmekanismer eller brug af mekaniske metoder til ukrudtsbekæmpelse.

- Følg anbefalingerne på etiketten, navnlig for at sikre at behandlingen foretages i ukrudtets korrekte vækstfase under passende klimatiske forhold og ved korrekt dosering.
Brug et bredt udvalgt af de værktøjer, der udgør en del af de normale programmer for bekæmpelse af ukrudt i afgrøder eller landbrugsarealer (f.eks. såmaskine, slåmaskine, mekanisk bekæmpelse).
Minimer risikoen for spredning af ukrudt. Sørg for at redskaber er renset for jord og planter når det fyldes mellem markerne.
Følg altid god sprøjtepraksis for at opnå en effektiv ukrudtsbekæmpelse:
- Sprøjtudstyret skal kontrolleres regelmæssigt (af autoriserede personer).
- Doser og sprøjt præret - kalibrer sprøjtet og klargør den korrekte mængde sprøjtning til det område, der skal behandles.
- Brug de rigtige dyser for at optimere dækningen af planterne. Det anbefales at anvende lodretstående dyser eller brug af dyser med mindst mulig afbøjet.
Følg ukrudtet efter en behandling for at kontrollere bekæmpelseseffekten og for tidligt at identificere eventuel resistensudvikling.
Fjern eventuelt overlevende ukrudt mekanisk eller med andre effektive metoder end glyphosat for de producerer frø.

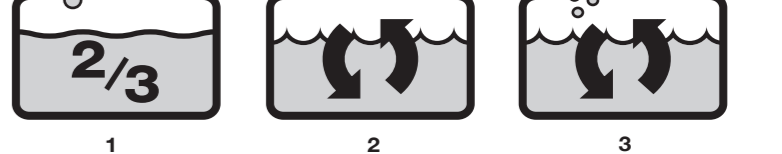
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til HRAC, din forhandler, din officielle supporttjeneste eller din lokale Monsanto repræsentant.

OPBEVARENING: Skal holdes væk fra mad, drikkevarer og dyrefoder. Skal opbevares sikkert og kun i den originale emballage, der skal være tilkædet korrekt og anbragt utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 40 °C. Emballagen må ikke opbevares på et vådt gulv. Emballagen skal altid være tør. Produktets mindste holdbarhed: 2 år.

DESTRUERING AF TOM EMBALLAGE: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovation.

EMBALLAGEN MÅ IKKE GENBRUGES. BEMÆRK! Registreringsindehaveren garanterer kvaliteten af produktet og dets bestanddele. Anbefalingerne på etiketten er baseret på langvarige markforløb og erfaringer inden for industrien. Registreringsindehaveren er ikke ansvarlig for ringe resultater, der kan opstå, hvis forholdene ændres på en måde, der ikke kunne have været forudset ved tidspunktet for registrering og markedsføringen af dette plantebeskyttelsesprodukt.

Vejledning



Påfyldningsudstyr: 1. Fyld sprøjtetanken 2/3 op med den beregnede vandmængde. 2. Påbegynd omrøringen. 3. Fyld påfyldningsudstyret halvt op med vand. 4. Tilsæt den beregnede produktmængde til 2 cm under vandoverfladen. 5 + 6. Åbn ventilen for læmning til tanken og luk når beholderen er tom. Det er vigtigt, at lukke ventilen mellem hver påfyldning.

FORSIGTIG: Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt tilgængelige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf: Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korbomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og for fremspræng samt selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specialudstyr.

Ukrudtsbekæmpelse i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer. Ukrudtsbekæmpelse på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortov, havegange, terrasser og udykede arealer.

Må ikke anvendes til ukrudtsbekæmpelse på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på arealet. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra sjø-områder for at beskytte vilde planter (P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FORSTEHJÆLP: Inhalation: Anbring personen i frisk luft, og kontakt en læge. Hudkontakt: Skyl straks berørte områder grundigt med vand og sæbe. Kontakt en læge, hvis irritationen varer ved. Øjenkontakt: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis relevant, og fortsæt med at skylle. Kontakt en læge, hvis irritationen varer ved. Indtagelse af produktet: Skyl straks munden, og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt straks en læge. Information til lægen: Symptomatisk behandling (efgifting, genopretning af vitale funktioner). Ingen specifik modgift er tilgængelig.

I tilfælde af forgiftning, kontakt da Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12 eller 112. LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN, FOR DU BRUGER DETTE PLANTEBESKYTTelsesMIDDEL!

BRUGSVEJLEDNING: FOR AT NEDSÆTTE RISIKOEN FOR MENNESKER OG MILJØ SKAL BRUGSANVISNINGEN FØLGES NOJE.

REGISTREREDE VAREMÆRKER: Monsanto registreret af Monsanto Crop Sciences Danmark A/S. Monsanto og vinstemplet er registrerede varemærker af Monsanto Technology LLC. © Monsanto Europe N.V. 2015.

DK, 1504, 10 kg - 12xx xxxxx

NET 10 Kg

