




**Høy
konsentrasjon:
720 g/kg**



**Høyt nivå av
effektivitet**



**Minimums-
avfall**



**Best under vanskelige
forhold**

Roundup PowerMax Ugrasmiddel – Vannløselig granulat

Aktiv ingrediens:

720 g/kg (72 vekt%) glyfosatsyre (i form av 832 g/kg (83,2 vekt%) ammoniums salt av glyfosat)

Registreringsnr.: 2024.15

Avgiftsklasse: 1

Lot nr.: (se pakningen)

Produksjonsdato: (se pakningen)

Utløpsdato: minst 2 år fra produksjonsdato.

Pakninger: 10 kg

Registrator:

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13

DK-2300 København

Danmark

Importør:

Bayer AS

Postboks 193

N-1325 Lysaker

Tlf. 91 14 71 60

Plantevernmiddel mot ugras før såing eller planting samt etter såing men før spiring i ulike kulturer.

Mot ugras i stubbåker, hekker, frukthager, juletreplantasjer, skogplanteskoler samt brakking.

For ugrasbekjempelse i bygg.

Mot rot- og stubbeskudd.

Andre bruksområder hvor vegetasjon er uønsket.

Dette ugrasmiddelet er til profesjonell bruk.

® is a registered trademark of the Bayer Group

55 x 10 kg

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann (H411).

SP1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

Vis spesiell forsiktighet ved bruk på harde overflater med avrenning til kloakksystem. Integret plantevern skal vurderes.

Forbudt å bruke på barns lekearealer. Lekearealer er arealer som er tilrettelagt med for eksempel lekestativer/sandkasser, i tillegg til områder hvor man erfaringsmessig vet at barn leker.

Oppbevares utilgjengelig for barn (P102).

Unngå innånding av aerosoler (P261).

Oppbevares innelåst (P405).

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Behandlingsfrist: Bygg, behandling minimum 7 dager før høsting.

Ved forgiftning, kontakt Giftinformasjonssentralen på tlf. 22 59 13 00

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområder eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon

FØRSTEHJELP:

Innånding: Flytt personen ut i frisk luft og kontakt lege.

Hudkontakt: Skyll eksponerte områder grundig med såpe og vann umiddelbart. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Øyekontakt: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser og fortsett å skylle. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Svelging: Skyll munnen umiddelbart og drikk vann; ikke framtving oppkast. Kontakt lege umiddelbart.

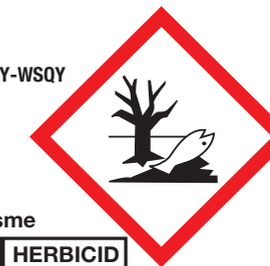
Informasjon til lege: Symptombehandling (detoksifisering, gjenoppretelse av vitale funksjoner); ingen spesiell motgift tilgjengelig.

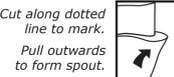
UFI: : JAW1-W0QC-800Y-WSQY



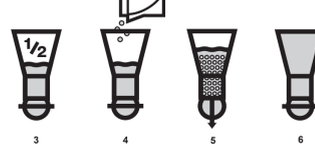
Virkemekanisme

GRUPPE 9 HERBICID





- Påfyllingsutstyr:**
- Fyll sprøtetanken 2/3 opp med den beregnede vannmengden.
 - Start omrøringen.
 - Fyll påfyllingsutstyret halvveis opp med vann.
 - Tilsett beregnet produktmengde til 2 cm under vannoverflaten.
 - +6. Åpne ventilen for tørring til tanken, og lukk når beholderen er tom. Det er viktig å lukke ventilen mellom hver påfylling.



BRUKSOMRÅDE
Mot ugras før såing eller planting samt etter såing men for spiring i ulike kulturer. Mot ugras i stubbåker, hekker, frukttrær, juletreplantasjer, skogplanteskoler samt brakking.

For ugrasbekjempelse i bygg.

Mot rot- og stubbskudd.

Andre bruksområder hvor vegetasjon er uønsket.

VIKKEOMRÅDE
Roundup PowerMax er et ikke-selektivt ugrasmiddel til bruk mot ugras før fram-spriing av en kultur, målrettet behandling i enkelte kulturer samt nedvisning/ brakking etter høsting samt i andre områder hvor slik bruk er tillatt.

VIKEMÅTE
Roundup PowerMax er et systemisk ugrasmiddel som absorberes gjennom bladene og distribueres av saftstrømmen gjennom hele planten. Etter ca. 10 dager kan effekten vanligvis sees på planten. Produktet virker ved å blokkere dannelsen av de aromatiske aminosyrene i planten. Roundup PowerMax som hamner på bakken blir umiddelbart bundet til jorda og inaktivt, og etterfølgende vil nytt ugras ikke hindres i å spire. Ned-brytning er hovedsakelig mikrobiell.

RESISTENS
Roundup PowerMax tilhører den kjemiske gruppen EPSP- syntese hemmer, HRAC gruppe 9. Resistens mot Roundup PowerMax er ikke kjent hos ugrasarter i Norge, men er kjent i flere ugrasarter, bl.a. tunnopp og ragrasarter i utlandet.

Aktivt stoff	HRAC/WSSA-gruppe	Virkningsmekanisme
Glyfosat	9	EPSP-syntese hemmer

Opptatt bruk av samme preparat eller preparater med samme virkningsmekanisme kan føre til resistensutvikling. For å unngå dette anbefales det med jevne mellomrom å bruke et preparat med en annen virkningsmekanisme, enten i form av en tankblending eller ved å bytte preparater med jevne mellomrom. I tillegg anbefales det å bruke dyrkningsstrategier, som pløying, vekstskifte etc. for å motvirke resistensutvikling.

BRUKSRETTLIGNING

VERETS BETYDNING
Behandling med Roundup PowerMax skal gjøres på tørre planter. Litt fuktighet i form av dugd har imidlertid ingen betydning da planten tørker opp etter behandling. Best effekt oppnås når plantene er i vekst. Noen frostnetter med temperatur ned til -3 °C før behandling påvirker ikke effekten. Best resultat oppnås når Roundup PowerMax brukes i høy luftfuktighet, ved temperaturer på over 15 °C i solskinn og på tørre planter.

REGNFASHTET
Roundup PowerMax er helt regnfast 1 time etter påføring, men dersom det har gått 30 minutter fra behandling vil man ha tilstrekkelig virkning av produktet.

JORDBEHANDLING
Etter behandling med Roundup PowerMax om høsten kan jordarbeiding først startes når ugraset er påvirket av glyfosat, men tidligst etter 11 dager. Kortere tid kan være mulig med presatt tidskema (derom ugrasplantene har riktig utviklingsstadium) og det er gode sprayte og vekstforhold dvs. relativt varmt for årstiden, ikke for tørt, ikke frost/ overvannsmåte), men man kan risikere noe dårligere effekt. Ved behandling på våren er tilsvarende 3-5 dager, men hvor 3 dager er minste tid for jordarbeiding.

Direkte såing kan gjøres seks timer etter behandling mot etårig ugras, to dager etter behandling mot kveke og fire dager etter behandling mot flerårig ugras. Ved lave temperaturer over en lengre periode kan jordarbeiding sjå først etter fem dager.

KVEKE OG ANNET UGRAS
Roundup PowerMax brukes mot kveke og annet framkrokkede ugras i aktivt vekst. Den laveste dosen brukes mot ny-sprutte etårig grasser. Høyeste dose brukes mot flerårig rot-ugras og grasser som hirse og kveke. Kveke skal ha 3-4 blad ved behandlingstidspunktet. La derfor åkren stå uforsyret til kveke har minst tre nye blader. Andre kveke som har kommet frem er ofte mindre enn våren, så ikke regn med like god effekt som om høsten.

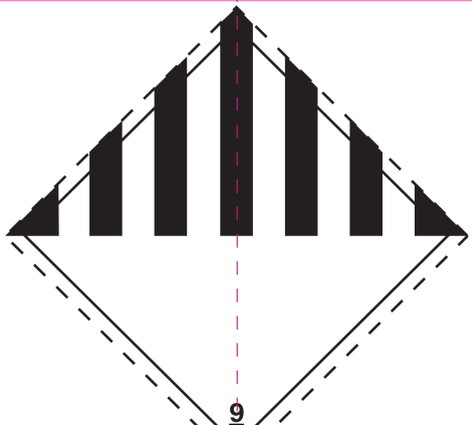
REDUSERT JORDARBEIDING
Vår-behandling: Behandling på fram-sprutt ugras. Såing/planting kan utføres så snart produktet er tatt opp og fordelt i planten. For å få god virkning må kveke ha minst 3-4 blad ved sprayting, og best virkning på kveke får man ved å vente minst 2-4 dager fra sprayting til såing/planting. Metoden frarides på arealer med lite omdannet hvitmosetov og på svært skarp sandjord. Anbefales ikke i gulrot.

Etter høsting/stubbåker): Mot ett- og toårig ugras (tunnopp, bakkerbær m.fl.). Sprayt helst 2-3 uker etter høsting og for ugraset setter fra. Der høstsprøyting er mulig, er dette å foretrekke framfor vårsprøyting. Ved årlig bruk er -høy kvekedose- tilstrekkelig til å holde de fleste ugrasarter, også små kveke-vekster, nede. Ved store kvekemengder må det sprøytes senere når kveke har minst 3-4 fullt utvikla nye blad og med full kvekedose. Ved sprayting etter direkte såing av korn er det viktig at behandlingen utføres før kornet har begynt å spire. Pass på at såkornet er godt dekket. Denne metoden frarides på arealer med lite omdannet hvitmosetov og på svært skarp sandjord.

Ugrasplanter	Tid før Jordarbeiding (etter siste behandling)
Ettårig planter inkl. spillkorn	6 timer
Kveke	2 dager
Flerårig rot-ugras	4 dager

Ugras	Ugras- størrelse	Dosering (g/daa)
Ettårig grasser	2-3 blad	50 - 100
Kveke og flerårig grasser	Minimum 10-15 cm ny plante	150 - 200
Fruugras	Opptil 15 cm	50
Spill-raps	> enn 15 cm	100
Flerårig rot-ugras f.eks. tistel, åkertyller, burot, spill-potet	Opptil 6 blad	100
	> enn 6 blad	150
	Minimum 2-3 nye blad	200
	Minimum 2-3 nye blad	250 (bare i stubbåker)

NO TEXT IN THIS AREA

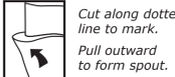


ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (GLYPHOSATE, AMMONIUM SALT MIXTURE)

Kultur	Skade-gjæner	Behandlings-tidspunkt (BRCH)	Behand-lingstid (dager)	Antall behand-linger	Behand-linge-intervall (dager)	Dosering per behand-ling (g produkt/ daa)	Maks dosering per sesong (g produkt/ daa)	Behand-linge-metode	Væske-mengde per be-handling (l vann/m ² av)	Kommentar
Alle kulturer	Ettårig og flerårig ugras	Efter såing/ planting (BRCH 00)	-	1	-	50-278	278	Åsar-sprøyte*	10-20	
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Alle kulturer	Ettårig og flerårig ugras	Efter såing/ før spiring (BRCH 00-05)	-	1	-	50-338	338	Åsar-sprøyte*	10-20	Behandlings-frarides på arealer med lite omdannet hvitmosetov og på svært skarp sandjord. Anbefales ikke i gulrot.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Bygg	Kveke	5 dager etter gummodning når fuktigheten i kornet er 30 % eller mindre	10	1	-	100-150	150	Åsar-sprøyte*	10-20	Kun tillatt å bekjempe kveke i gummodning. Se veiledning på Multispraynet*
Stubbåker	Ettårig og flerårig ugras	Efter høsting i stubbåker	-	1	-	50-350	350	Åsar-sprøyte*	10-20	Det bør gå minst 10 dager før en pløyer eller fraser til man anlegger ny kultur.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	Grenset kan ikke benyttes til for.
Brakkelaggs-areal	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst	-	1	-	50-278	278	Åsar-sprøyte*	10-20	Det bør gå minst 10 dager før en pløyer eller fraser til man anlegger ny kultur.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	Grenset kan ikke benyttes til for.
Opptak og fornyet av-gressmark	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst	-	1	-	50-200	200	Åsar-sprøyte*	10-20	Grenset kan ikke benyttes til for.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Frøtråker (behandling på bakken mellom radene)	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst	30	1-3	28	50-172	172	Åsar-sprøyte*	10-20	Det er anbefalt å kun gjenta behandlingen hvis gresset kommer tilbake etter forrige behandling.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Rørtråker (behandling på bakken mellom radene)	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst	30	1-3	28	50-172	172	Åsar-sprøyte*	10-20	Det er anbefalt å kun gjenta behandlingen hvis gresset kommer tilbake etter forrige behandling.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Beter	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i aktivt vekst, minimum 30 cm høyere enn avlingen	60	1	-	145-200	200	Weed-wiper	16-22 % løsnig	

NO TEXT IN THIS AREA

NO TEXT IN THIS AREA



Roundup POWERMAX

Høy konsentrasjon 720 g/kg

Høyt nivå av effektivitet

Minimalsavfall

Best under vanskelige forhold

Ugrasmiddel – Vannløselig konsentrat
 Aktiv ingrediens: 720 g/kg (72 vekt%) glyfosatsyre (i form av 832 g/kg (83,2 vekt%) ammoniumsalt av glyfosat)
 Registreringsnr.: 2024.15
 Avgiftsklasse: 1
 Lot nr.: (se pakningen)
 Produksjonsdato: (se pakningen)
 Utløpsdato: minst 2 år fra produksjonsdato.
 Pakninger: 10 kg

Registrator: Bayer A/S
 Arne Jacobsens Allé 13
 DK-2300 København
 Danmark

Importør: Bayer AS
 Postboks 193
 N-1325 Lysaker
 Tlf. 91 14 71 60

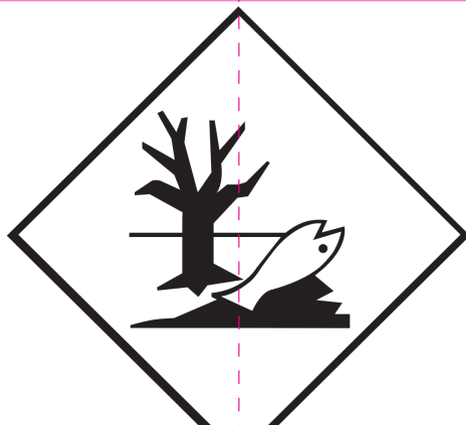
e NET 10Kg

Plantevernmiddel mot ugras før såing eller planting samt etter såing men før spiring i ulike kulturer. Mot ugras i stubbåker, hekker, frukttrær, juletreplantasjer, skogplanteskoler samt brakking. For ugrasbekjempelse i bygg. Mot rot- og stubbskudd. Andre bruksområder hvor vegetasjon er uønsket.

Dette ugrasmiddelet er til profesjonell bruk.



NO TEXT IN THIS AREA



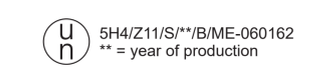
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (GLYPHOSATE, AMMONIUM SALT MIXTURE)

Kultur	Skade-gjæner	Behandlings-tidspunkt (BRCH)	Behand-lingstid (dager)	Antall behand-linger	Behand-linge-intervall (dager)	Dosering per behand-ling (g produkt/ daa)	Maks dosering per sesong (g produkt/ daa)	Behand-linge-metode	Væske-mengde per be-handling (l vann/m ² av)	Kommentar
Planteskoler	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst. Skjermet sprøyting eller etter avsluttet trekkingogve-kt	-	1-3	28	50-172	172	Åsar-sprøyte*	10-20	Det er anbefalt å kun gjenta behandlingen hvis ugraset kommer tilbake etter forrige behandling.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Skogbruk og behandling før skog	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst. Skjermet sprøyting eller etter avsluttet trekkingogve-kt	-	1	-	50-172	172	Åsar-sprøyte*	10-20	
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Juletrær (over juletrær planter, ikke skog)	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst	-	1	-	50	50	Åsar-sprøyte*	10-20	
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Stubb- og stamme-behandling	Stubber eller stammer av trær og busker	Behandling av snittflaten umiddelbart etter hogst	-	1	-	50	50	på-sprøyting med vann (1 del produkt i 4 deler vann)	20% løsnig	Det er anbefalt å kun gjenta behandlingen hvis gresset kommer tilbake etter forrige behandling.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Industri-områder, fersk vete-grønnsaker, gjerder og beplantning og andre lignende områder	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst	-	1-3	28	50-200	200	Åsar-sprøyte*	10-20	Det er anbefalt å kun gjenta behandlingen hvis gresset kommer tilbake etter forrige behandling.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	
Punkt-behandling til plen (park, idrettsanlegg, gangveier etc. andre områder som brukes av offentligheten)	Ettårig og flerårig ugras	Når ugraset er i vekst	-	1-3	28	50-200	200	Åsar-sprøyte*	10-20	Det er anbefalt å kun gjenta behandlingen hvis gresset kommer tilbake etter forrige behandling.
		Når ugraset er i vekst	-	-	-	25-50	25-50	Rygg-sprøyte	25-50	



NO TEXT IN THIS AREA

NO TEXT IN THIS AREA



- Tilberedning av sprøytevæskene:**
- Fyll sprøytetanken 2/3 opp med beregnet vannmengde.
 - Fyll på beregnet mengde Roundup PowerMax under omrøring. Påfyllingen bør skje i en langsom, jevn strøm (ikke slumpvis). Da Roundup PowerMax er et lettloppelig produkt, kan også utvendige påfyllingsystemer benyttes. Følg likevel alltid påfyllingsystemets bruksanvisning.
 - Fyll resten av vannet på tanken under omrøring. Under sprøytearbeidet behøves ikke annen omrøring enn den fra returløpet.

ETTERFØLGENDE AVLING
Når glyfosat kommer i kontakt med jorda brytes det helt ned. Det er dermed ingen fare for skade på etterfølgende avlinger.

BLANDINGER
Produktet skal ikke blandes med andre plantevernmidler.

SPRØYTEKNIKK
Sprøyten må være funksjons- testet og riktig kalibrert for å få best resultat. Juster hastigheten slik at bommen går så stabil som mulig. Vind- avdrift kan forårsake skade på annen vegetasjon. Det er viktig at sprøytevæsken fordeles jevnt og gir god dekning av plantene. Ved valg av dyse er det viktig å garantere tilstrekkelig avsetning/dekning av sprøytevæsken på ugrasplantene. Sakte kjøring og fin eller midtstore dukkalvler er viktig for å sikre god dekning på bladene. Dyser som gir store/være store dråper kan være av typen injektor-dyser) bør ikke benyttes på grunn av fare for dårligere dekning på bladene. Preparatet er testet ved bruk av konvensjonell sprøyte-teknologi. Luftassisterte sprøyter og UAV (unmanned aerial vehicle) har ulike forutsetninger for å påføre ugraset jevn sprøytedyd. Dette bør derfor testet ut av brukeren før det tilsettes den aktive ingrediensen.

Veiledende anbefaling om væskemengde, dysevalg, trykk og kjørehastighet.

Kultur	Dyse	Trykk	Hastighet	Væskemengde
Åpen/av	ISO F025/ISO LD025	2,5 bar	7,3 km/t	15 l/daa
Tett/høy	ISO F04	3,0 bar	6,4 km/t	30 l/daa

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE
1. Fyll sprøytetanken 2/3 med vann.
2. Fyll på tilnått mengde Roundup PowerMax under omrøring. Påfyllingen bør skje i en langsom, jevn strøm (ikke slumpvis). Roundup PowerMax er et lettloppelig produkt, og kan derfor også benyttes i utvendige påfyllingsystemer. Følg likevel alltid påfyllingsystemets bruksanvisning.
3. Fyll resten av vannet på tanken under omrøring. Under sprøytearbeidet behøves ikke annen omrøring enn den fra returløpet.

HOLDBARHET
Minimum 2 års holdbarhet fra produksjonsdato i ulåpne emballasje.

LAGRING
Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørt, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold varen unna direkte sollys. Beskyttes mot frost. Holdes unna mat, drikke og dyreføde.

FORSIKTIGHETSREGULER
Bruk vernemasker av neopren/nitril og helsedekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/ sprøyteåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes. Tilsettet klar må fjernes og vaskes for bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved ubal eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00.

RENGJØRING
Tømbemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyte-tanken. Resler fra sprøytetanken fornyes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettligningen.
Deretter vaskes tanken innvendig med vann tilsett væskemiddel, f.eks. All Clear Extra. Bruk en vannmengde tilsvarende minst 10 % av tankvolumet. Start omrøring og sprøyt litt gjennom dysene. La resten stå i systemet minst 30 minutter. Start omrøring igjen og sprøyt alt væskemidlet ut gjennom dysene. Gjør dette minst 2 ganger. Sier og dyser bør tas ut og rengjøres spesielt godt.

Skyl sprøyteutstyret med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforbruker.

Ved skifte av preparat for sprøyting i armlignende kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med anbefalt væskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING
Grundig rengjort tømbemballasje bringes til lovlig avfallshånting. Konsentrater rester av plantevernmiddel og ikke rengjort tømbemballasje må innleveres til kontakt for farlig av-fall. Det er forbudt å bruke tømbemballasje til andre formål.

PRODUKTANSVAR
Produsenten er ansvarlig for produktets kvalitet og enhetlighet. Produsenten garanterer også at produktet er egnet under normale forhold for formålene som er angitt i bruksrettligningen. Produsenten fraskriver seg imidlertid all ansvar for produktets effekt, samt skader, inkludert følgeskader, som har oppstått ved feil oppbevaring og/ eller bruk av produktet. Produktets effekt betyr både den utiliserte eller mangelfulle effekten som produktet kan ha.

Giftig, med langtidsvirking, for liv i vann (H411).
SP1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårds plasser og veier.
Ved spesiell forsiktighet ved bruk på harde overflater med avrenning til kloakk-system, integreert plantevernmiddel skal vurderes.
Forbudt å bruke på barns lekearealer. Lekearealer er arealer som er tilrettelagt med for eksempel lekstativer/sandkasser, i tillegg til områder hvor man erfaringsmessig vet at barn leker.
Oppbevaringsanvisning for barn (P102).
Unngå innånding av aerosoler (P261).
Oppbevarings innlås (P403).
Bruk egnet vernemasker (se forsiktighetsregler).
Usakeliggjør tømbemballasje (se avfallshåndtering).

Behandlingsfrist: Bygg, behandling minimum 7 dager før høsting.

FØRSTEHJELP:
Innånding: Fjern personen ut i frisk luft og kontakt lege.
Hudkontakt: Skyl eksponerte områder grundig med såpe og vann umiddelbart. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Øyekontakt: Skyl umiddelbart med bruk på harde overflater med avrenning til kloakk-system, integreert plantevernmiddel skal vurderes.
Forbudt å bruke på barns lekearealer. Lekearealer er arealer som er tilrettelagt med for eksempel lekstativer/sandkasser, i tillegg til områder hvor man erfaringsmessig vet at barn leker.
Oppbevaringsanvisning for barn (P102).
Unngå innånding av aerosoler (P261).
Oppbevarings innlås (P403).
Bruk egnet vernemasker (se forsiktighetsregler).
Usakeliggjør tømbemballasje (se avfallshåndtering).

Informasjon til lege: Symptombehandling (detoksifisering, gjenoppretelse av vitale funksjoner); ingen spesiell motgift tilgjengelig.

Ved forgiftning, kontakt Giftinformasjonssentralen på tlf. 22 59 13 00

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområder eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon

® is a registered trademark of the Bayer Group

NO. 2407, 10kg - 3039 5172A

