

PREMAZOR TURBO

Ukrudtmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og udyrkede arealer.

Må ikke anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på arealet.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt, og kræver gyldig autorisation.

DEKLARATION

Ukrudtmiddel nr.: 601-3
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidler/forordningen 1107/2009

Indeholder:
Diflufenican 40 g/l (3,51 % w/w)
Glyfosat 250 g/l (21,93 % w/w)
Midlet er et suspensionskoncentrat
Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdato
Produktionsdato: Se andet sted på emballagen
Batchnummer: Se emballagen

Producent:
Q-CHEM NV
Leeuwerweg 138
B-3803 Sint-Truiden
Belgium
Tel: +32 (0)11 78 57 17
Fax: +32 (0)11 68 15 65

Emballage: 1 L e

ADVARSEL



Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH410). Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P260).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og udyrkede 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 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 3 meter fra S3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).



BRUGSANVISNING

Generelt

Premazor Turbo indeholder 2 virksomme stoffer: Diflufenican og glyfosat. Diflufenican er et jordmiddel, der lægger sig som en tynd "film" på jordoverfladen og forhindrer fremspringen af nyt ukrudt. Glyfosat optages gennem bladene og transporteres rundt i planten til vækstpunkterne i løbet af 10 dage. Kombinationen af disse 2 aktivstoffer betyder, at Premazor Turbo både er et totalt ukrudtsmiddel mod det allerede eksisterende ukrudt, samt et langtidsvirkende ukrudtsmiddel med effekt overfor endnu ikke fremspiret ukrudt i 3-4 måneder. Nedvisning sker efter 1-2 uger.

Anvendelsesområde.

Premazor Turbo anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt og græsukrudt. Ved brug af 3,1 ltr Premazor Turbo pr ha bekæmpes ukrudtet, og de behandlede arealer holdes fri for ukrudt i op til 3-4 måneder.

God langtidseffekt opnås bl.a. over for agersennep, stedmoder, alm. brandbæger, burresnerre, canadisk bakkestjerne, dueurt, forglemmigej, fuglegræs, hyrdetæske, kamille, mælde, pileurter, raps, syre, tvetand, valmue og ærenpris. Herudover græsserne: Rævehale, kvik, bunke, rapræs, rajgræs og vindaks. Desuden bekæmper glyfosat-delen hindebær og brombær.

Premazor Turbo kan anvendes i ikke spiselige havebrugs- og planteskolekulturer, i juletræs- og skovbrugskulturer samt i læhegn og på befæstede arealer, herunder parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser, gårdspladser og udyrkede arealer, herunder jernbaner og industrielle områder hvor der ønskes en længevarende bekæmpelse.

Dosering og sprøjeteknik

Marksprøjt: 3,1 liter Premazor Turbo i 200 – 500 liter sprøjtevæske pr. ha., anvend low-drift dyser.

Rygsprøjt: 31 ml Premazor Turbo i 2,5 – 10 liter sprøjtevæske pr. 100 m².

Sprøjtvejledning:

| Anvendelse | Sprøjtning med eller uden skærm | Sprøjtetidspunkt |
|---|---|---|
| Befæstede og udyrkede arealer: • Parkeringsarealer • Veje • Indkørsler • Fortove • Havegange • Terrasser • Gårdspladser • Jernbaneløse • Industrielle områder. | Uden skærm: Undgå at ramme planter der ikke ønskes bekæmpet. | På fugtig overflade tidligt forår på ny fremspiret ukrudt. |
| Vedagte kulturer: • Skov- og juletræskulturer • Energipil | Med og uden skærm: Behandling kan ske med uskærmet sprøjtning ind til 10 dage før knopbrydning. Efter knopbrydning skal behandlingen ske med uskærmet sprøjtning. | På fugtig jord fra marts til juni, når ukrudtet er i vækst, og temperaturen er over 2-4 °C. |
| • Ikke spiselige havebrugs- og planteskolekulturer samt i læhegn | Med Skærm: Alle behandlinger skal ske med uskærmet sprøjtning (kulturer, herunder rodstud af planter, der ikke ønskes bekæmpet, må ikke rammes). | |

Bemærk:

- Behandlingen er regnfast efter 6 timer. Regn indenfor 6 timer efter udsprøjtning kan derfor reducere effekten.
- Optimal effekt opnås når behandlingen foretages på fugtig jord. Regn 6 timer efter udsprøjtning vil kunne øge effekten hvis jorden har været for tør ved behandling.

• Optimal og hurtigere optagelse, samt transport rundt i planten, opnås når behandlingen udføres i lunt vejr med høj luftfugtighed. Lunt vejr sikrer god vækst af ukrudtet og dermed den bedste effekt af Premazor Turbo.

- Lave temperaturer vil ikke forringe effekten, men betyder en langsommere transport rundt i planten og dermed en forsinket effekt. Undgå dog at sprøjte med udsigt til, eller i perioder med vedvarende frost.
- Behandling bør udføres i stille vejr. Undgå at sprøjte midt på dagen i høj sol.
- Såning og genplantning kan foretages 3-6 måneder efter behandlingen.
- Jorden må ikke bearbejdes efter behandlingen, da den ukrudtsbekæmpende "film" bestående af diflufenican på jordoverfladen derved ødelægges.
- Et Diflufenican holdig produkt, må kun anvendes på arealet i gang pr vækst sæson.
- Det anbefales at pløje/genetablere/såning af arealet, såfremt dette sker indenfor 6 måneder fra anvendelse af Premazor Turbo.

Rengøring af sprøjtestyr.

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjtet.

Uvasket sprøjtet eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag. Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtet på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau. Skyllvandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012.

Værnemidler

Ved omgang med plantebeskyttelsesmidler bør der altid anvendes egnede værnemidler, støvler, handsker og beskyttelsesbriller.

Bortskaffelse af rester og tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllvandet hældes op i sprøjtevæskens. Emballagen må ikke genbruges.

Resistensdannelse

Diflufenican tilhører gruppen af PDS-hæmmere (HRAC gruppe FI), som vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens. Glyfosat tilhører gruppen af EPSPS-hæmmere (HRAC gruppe G), som vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens. Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter.

Produktansvar

Q-Chem n.v. fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.