

Renol är en koncentrerad penetreringsolja av vegetabiliskt ursprung som används för att förbättra verknings sättet för ogräs- och insektsmedel

- Ger en mycket stabil och säker blandning med vatten
- Förbättrar inträngningen i växten och ger bättre vidhäftning och fördelning av sprutvätskan
- Rekommenderas som tillsatsmedel till växtskyddsmedel

Allmän information

Användningsområde

Koncentrerad penetreringsolja som förbättrar verknings sättet hos växtskyddsmedel.

Verksam beståndsdel Vegetabilisk olja, modifierade vegetabiliska oljor samt emulgatorer

Klassificering/märkning Fara/ GHS05; H314/ GHS07; H317. Se sida 103

Förpackning 5 l

Lagring Lagras frostfritt

Leverantör Brenntag



Verknings sätt

Renol ger till skillnad från andra oljor en mycket stabil blandning med vatten. Vid blandning med ogräsmedel ger Renol förbättrad inträngning i ogräsens blad och därmed en bättre vidhäftning och fördelning av sprutvätskan på bladen. För vissa lågdosmedel krävs inblandning av olja för att ge tillräcklig effekt.

Användning

Sockerbetor

Dosering tillsammans med ogräsmedel är beroende av temperaturen, desto högre temperatur desto lägre dos, se tabell:

| Temperatur | Dos Renol |
|------------|-------------------------|
| 10-15 °C | 0,5 l per hektar |
| 15-20 °C | 0,25-0,3 l per hektar |
| Över 20 °C | Ingen tillsats av Renol |

Om grödan har utvecklat ett kraftigt vaxskikt, t ex efter flera dagar med höga temperaturer och blåst, skall dosen Renol alltid vara 0,5 l/ha. Detta skall göras oavsett temperaturen vid behandlingstillfället.

Stråsäd, oljevaxter, ärter m fl

Dos 0,25-0,5 l/ha.

Till flertalet produkter i ett stort antal grödor rekommenderas ibland att tillsätta Renol. Rekommendationerna finns på respektive produkt och varierar normalt mellan 0,25-0,5 l/ha. En högkvalitativ superolja som Renol går ofta att använda i något lägre dosering jämfört med andra oljor. Renol ger ofta en stor mereffekt och är ett viktigt verktyg för en lyckad bekämpning när det rekommenderas.

Rengöring av sprututrustningen

Rengör alltid sprututrustningen noggrant innan användning av Renol och liknande produkter. Renol men även oljebaserade produkter riskerar att lösa upp rester i sprutan från andra växtskyddsmedel. Det kan få riktigt tråkiga konsekvenser i känsliga grödor varför det alltid rekommenderas att tvätta utrustningen med tankrengöringsmedel, t ex All Clear Extra.

