

# Renol®

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

Renol ger en mycket stabil och säker blandning med vatten

Förbättrar inträngningen i växten och ger bättre vidhäftning och fördelning av sprutvätskan

Renol rekommenderas som tillsatsmedel av ledande tillverkare

## Allmän information

<b>Användningsområde</b>	
Koncentrerad penetreringsolja som förbättrar verknings sättet hos växtskyddsmedel.	
<b>Registreringsnr.</b>	Behöver ej registreras
<b>Verksam beståndsdel</b>	Vegetabilisk olja som formulerats för bästa blandning med vatten
<b>Förpackning</b>	5 l
<b>Lagring</b>	Lagras frostfritt
<b>Tillverkare</b>	Brenntag

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. Renol rekommenderas av bland annat Bayer CropScience som tillsats till deras ogräsmedel Hussar.

## Användning

### Sockerbeter

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 per hektar. Detta skall göras oavsett temperaturen vid behandlingstillfället.

### STRÅSÄD

#### Blandning med Hussar

**Dos** 0,5 l Renol per hektar.

När Hussar sprutas ut ensamt eller i blandning med Gratil rekommenderar Bayer CropScience att tillsätta 0,5 l olja per hektar.



Renol är den olja som i tester har gett bäst resultat i blandning med Hussar.

Vid annan användning av Hussar, läs etiketten för Hussar före inblandning av olja eller vätskeämne. Annan användning med Renol tillsammans med ogräsmedel eller insektsmedel får bara ske efter att sådan blandning prövats noggrant.

### Sprutteknik

Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt. Vindavdrift kan ge skada på annan växtlighet.

Rekommenderad sprutteknik	
Spridare, spalt	110 °
Tryck, bar	2,0–3,0
Vattenmängd, l/ha	100–300
Körhastighet, km/h	högst 8
Bomhöjd över grödan, cm	40–50
Dusch kvalitet	Medium

### Rengöring av sprututrustningen

Gör de första ursköljningarna av spruttanken direkt i fält. Därefter kan tanken fyllas med vatten för utvändigt rengöring av sprututrustningen. Denna rengöring bör ske på säker plats, t ex biobädd eller behandlad mark/gröda. Mer omsorgsfull rengöring kan därefter utföras med alkaliskt rengöringsmedel och vatten.

Sköljvattnet får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

### Varningstext

Irriterar huden. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka långtidseffekter i vattenmiljön. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Rengör ej sprututrustning i närhet av sjö eller vattendrag.