

Beloukha®

Sammensetning: Pelargonsyre 680 g/l (71,96 % w/w)
Formulering: emulgerbart konsentrat

Midlertidig tillatelse fra 02.09.2024 til 31.12.2024 for nedsviing av rødkløverfrøeng. Kan lagres i 12 måneder etter godkjenningsperioden.

<p>Irriterer huden Gir alvorlig øyeskade Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. VED HUDKONTAKT Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Unngå innånding av gass/tåke/damp. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering). Unngå av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. forurensning Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann. For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter fra overflatevann overholdes (se <i>Bruksvilkår for å beskytte miljøet</i>).</p>	<p style="text-align: center;">ADVARSEL</p> 
<p>Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke Beloukha i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.</p>	

Nordisk representant:

Nordisk Alkali AB

Malmö, Sverige

Tlf. +45 46 49 11 71

®: Reg. varemerke fra Certis Belchim B.V.

Avgiftsklasse: 2

Innhold: 10 liter

Bruksområde

Beloukha er tillatt brukt for nedvisning av rødkløverfrøeng.

Halmen skal ikke brukes til fôr.

Bruksrettledning

Betingelser for god effekt

- Behandling skal fortrinnsvis skje om morgenen/formiddagen. Det er en fordel med gode lysforhold hele dagen.
- Planter/plantedeler må dekkes 100 % med sprøytevæske.

Dosering

1,6 liter preparat/daa per behandling og maksimalt 3,2 liter preparat per dekar per sesong.
Væskemengde 30- 40 l/ daa.

Antall behandlinger

Maksimalt 2 behandlinger med minimum 5 dagers intervall.

Anbefalt behandlingstidspunkt

Ca 7-14 dager før tresking av rødkløverfrøenga. Ved ca 60 % modne hoder, ca 5 uker etter maksimal blomstring. Blomsten regnes som moden når stilken under hodet er brun og tørr. Rødkløver visner naturlig ned om høsten, men den vil likevel ofte være ujevnt moden. Rødkløver er seint moden og bør om mulig behandles seinest 5. september for å unngå høsting svært seint når det er stor risiko for vanskelige høsteforhold.

Tilberedning av sprøytevæske

Start med en rengjort sprøyte.

1. Fyll sprøytetanken halvt med vann og start omrøring.
2. Tilsett den nødvendige mengde Beloukha via kjemikalieblanderen.
3. Fyll opp med vann.

Sprøytevæsken skal utsprøytes med det samme. Tilbered ikke mere sprøytevæske, enn det som skal brukes.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet

Vegeterte buffersoner

Den vegeterte buffersonen skal på sprøytetidspunktet ha veletablert plantedekke bestående av gress eller en blanding av gress og urter. Naturlig vegetasjon, inkludert trær og busker, kan også utgjøre hele eller deler av buffersonen, så lenge markvegetasjonen er tett og veletablert. Den vegeterte buffersonen kan inngå i avstandskravet til overflatevann.

Unntak fra kravet om vegetert buffersoner:

Du trenger ikke å ha en vegetert buffersoner mot overflatevann dersom minst ett av de følgende kriteriene er oppfylt:

- Vannet ligger høyere i terrenget enn det området som skal behandles med plantevernmiddel
- Vannet ligger mer enn 50 m fra det behandlede området.
- Området som skal behandles med plantevernmiddel har mindre enn 2% helling ned mot vannet.

Mer informasjon om vegetert buffersoner finner du i egen veileder på Mattilsynets nettsider.

Sprøyteteknikk

Bruk en sprøyteteknikk som gir god dekning av det som ønskes fjernet. Bruk et trykk på 2-3 bar sammen med dyser som gir lav avdrift. Bruk 25-40 l vann pr. daa.

La ikke oppblandet væske stå i lengere pauser slik som f.eks. spisepauser. Sprøytevæsken skal holdes omrørt både under oppblanding og utsprøyting.

Rengjøring av sprøyteutstyret

Sprøyten rengjøres innvendig og utvendig straks etter bruk - enten direkte i kulturen eller på vaskeplass med oppsamling.

Restsprøytevæske fortynnes minimum 50 ganger og sprøytes ut på den behandlede kultur. Husk vask med rengjøringsmiddel ut- og innvendig og flere ganger skylning av alle innvendige deler.

Forsiktighetsregler

Da det ikke har blitt utført en fullstendig helserisikovurdering av den omsøkte bruken anbefales bruk av fullt verneutstyr (hansker, heldekkende vernedress, åndedrettsvern og ansiktsskjerm). Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte plantevernmiddelester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Lagring

Oppbevares frostfritt.

Minst holdbar i 2 år fra produksjonsdatoen som står på emballasjen. Samme sted finnes også batchnummer.