

Svampmedel Stråsäd

Reg.nr. 5295 Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässigt bruk

Godkänd för användning mot svampsjukdomar i korn genom betning av utsäde.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användning

Faro- och Skyddsangivelser

H351 Misstänks kunna orsaka cancer
H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstätt säkerhetsanvisningarna
P273 Undvik utsläpp till miljön
P280 Använd skyddshandskar /skyddskläder
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare
EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Övriga villkor för användningen

Betning får endast ske i slutet system.

Första hjälpen

Förtäring: Inducera ej kräkning. Skölj munnen med vatten.
Inandning: Frisk luft.
Hudkontakt: Ta av förorenade kläder, tvätta med varmt vatten och tvål.
Kontakt med ögonen: Tvätta omedelbart ögonen.
Om illamående/irritation kvarstår, sök omedelbart läkarvård (visa upp denna etikett om möjligt).

I nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.

Innehåll: Produkten är en mikroemulsion innehållande 20 g/l (1.86% w/w) ipkonazol och 50 g/l (4.66% w/w) imazalil.

Förpackning: 200 L

Batch nr: se förpackningen

Lagring: Förvaras på en torr, frostfri och väl ventilerad plats.

Rancona® is a registered trade mark

SE-IP1-006-08 (1118)

NA1118

200 L

Resistensrisk:

Vid tidpunkten för tryckning finns det inga kända fall av resistens mot Rancona i-MIX. Eventuell utveckling av sjukdomar som är resistenta mot Rancona i-MIX kan varken uteslutas eller förutsägas. Rancona i-MIX innehåller ipkonazol och imazalil, som båda tillhör gruppen ergosterolhämmare (SB1: Klass I). Effekten av bekämpning kan minskas om stammar av svampar som är resistenta mot ipkonazol eller imazalil utvecklas.

Arysta LifeScience och Nordisk Alkali rekommenderar ansvarsfull produktomsorg för att säkerställa en effektiv och långsiktig kontroll av de svampsjukdomar som tas upp på denna etikett.

BRUKSANVISNING

Verknings sätt:

Rancona i-MIX är en mikroemulsion för utsädesbehandling för att bekämpa utsädesburna sjukdomar i korn. Rancona i-MIX verkar systemiskt mot svamparna.

Rancona i-MIX bekämpar effektivt de flesta utsädesburna sjukdomarna i korn. Rancona i-MIX har mycket god effekt mot flygsot (*Ustilago nuda*) och strimsjuka (*Drechlera graminea*), god effekt mot Bipolaris (*Bipolaris sorokiniana*) samt viss effekt mot Fusarium (*Fusarium spp.*). Rancona i-MIX har viss effekt mot kornets bladfläcksjuka (*Drechlera teres*), men då gränsvärdet för betning mot bladfläcksjuka är uppnått bör en annan produkt med bättre effekt användas. Gränsvärden för betning finns i Jordbruksverkets bekämpningsrekommendationer

Dosering:

Maximal individuell dos: 1,0 liter produkt per 1000 kg utsäde*.
Maximalt antal behandlingar: En gång per parti före sådd.

* Rancona i-MIX kan sambetas med upp till 3 liter vatten, vilket kan förbättra utsädets täckning.

Applicering

Applicera Rancona i-MIX i en konventionell sluten utsädesanläggning för flytande betningsmedel. Viktigt är att Rancona i-MIX omröres innan och under användning.

Begränsningar

- Behandla inte frö med en vattenhalt som överstiger 15%.
- Applicera inte Rancona i-MIX till spruckna, delade eller grodda frön.
- Utsäde behandlat med Rancona i-MIX bör sås inom sex månader efter behandling.
- Förvara inte utsäde som behandlats med Rancona i-MIX från en säsong till nästa. Nordisk Alkali tar inget ansvar för användandet av lagrat, behandlat utsäde.
- Flöde av utsäde genom såmaskinen kan påverkas av Rancona i-MIX. Såmaskinen skall alltid kalibreras med behandlat utsäde före sådd.

Märkning av betat utsäde

Observera att förpackning med betat utsäde ska märkas enligt regler från Kemikalieinspektionen.

Blandningar

Rancona i-MIX bör inte blandas med andra betningsmedel. För ytterligare information om blandningar kontakta Nordisk Alkali.

Skyddsutrustning och hygienåtgärder

Vid tillblandning och påfyllning av brukslösning samt vid kalibrering och rengöring av betningsmaskin ska skyddshandskar användas.

Vid hantering av betat utsäde ska skyddshandskar användas. Tvätta händer och exponerad hud före måltider och efter arbetet.

Ät, drick eller rök inte under användning.

Använd inte behandlat utsäde som livsmedel eller foder.

Miljöhantering

För att skydda fåglar/vilda däggdjur, skall behandlat utsäde inte vara kvar på markytan. Täck över med jord eller avlägsna spill. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

Avfallshantering

Tomma förpackningar, dunkar, fat och containrar, får inte återanvändas. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Nordisk Alkali har samarbete med Noreko som ombesörjer omhändertagande av väl rengjorda och tomma emballage med läsbar etikett.

Observera

Observera att användningsvillkor och övriga villkor är lagkrav och måste följas av den som använder medlet.

Vi tar ansvar för att denna produkt uppfyller den deklarerade specifikationen och även för våra skriftliga anvisningar för användning samt varningar. Användarna bör vara uppmärksamma på att inget ansvar kan godtas för användning som bortser från våra skriftliga instruktioner, inklusive anvisningar, varningar och försiktighetsåtgärder. Inget ansvar tas heller för råd som ges av en person, oavsett muntligt eller skriftligt, om förvaring, blandning och applicering, om sådan användning inte är helt i enlighet med våra skrivna instruktioner.

Registreringsinnehavare:

Arysta LifeScience Great Britain Ltd
Brooklands Farm Cheltenham Road
WR11 2LS Evesham
STORBRITANNIEN
Tel: +44 1386 425500

Marknadsföring och distribution:

Nordisk Alkali AB
Krusegatan 19
SE-21252 Malmö
Sverige
Tel: +46 (0) 40 6808530