



Nordic Sugar  
Prinsholmvej 1  
DK 4800 Nykøbing F.

Pesticider og Biocider  
J.nr. MST-661-11357  
Ref. VM  
Den 18. december 2018

Att: Bo Secher: [Bo.Secher@nordzucker.com](mailto:Bo.Secher@nordzucker.com)

### **Dispensation til anvendelse af Gaucho WS 70 bejdsede roefrø til såning i foråret 2019 i Danmark (reg. nr. 18-640).**

Nordic Sugar har ved mail af 24. august 2018 ansøgt om dispensation til såning af bederoefrø bejdsset med Gaucho WS 70, indeholdende aktivstoffet imidacloprid, i perioden 1. februar til 1. juni 2019.

Som baggrund for ansøgningen anfører Nordic Sugar, at det er nødvendigt at bejdse roefrø for at kunne bekæmpe en række skadevoldere og undgå yderligere udvikling af resistensmod pyrethroider og pirimicarb. Af det indsendte notifikationskema fremgår de specifikke agronomiske begrundelser.

Imidacloprid er optaget på listen over godkendte aktivstoffer, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 af 25. maj 2011. Godkendelsesbetingelserne for imidacloprid er blevet begrænset ved flere gennemførelsesforordninger, senest (EU) nr. 2018/783 af 29. maj 2018.

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet (AGRO) har den 2. november 2018 vurderet, at der ikke er godkendte alternative midler eller andre metoder ift. til bejdsning af bederoefrø med Gaucho WS 70 mod skadedyr. AGRO anfører hertil bl.a. at:

- Bederoer rammes af en kompleks sammensætning af skadedyr efter deres såning i det sene forår. De mest signifikante er ferskenbladlus, bedebadlus, runkelroebiller og bedefluer. Derudover er der en række skadedyr, såsom trips, minerfluer, jordlopper, gammauglen og tusindben, som nogle år giver betydende problemer.
- Det er muligt at anvende godkendte midler indeholdende pyrethroider eller carbamatet pirimicarb mod bedebadlus og ferskenbladlusen, men der findes ikke godkendt alternative midler mod alle skadevoldere.
- Ferskenbladlusen er en betydningsfuld vektor af virus sygdomme til bederoer. Der er udbredt carbamat- og pyrethroidresistens hos ferskenbladlus i Europa og ferskenbladlus der ankommer til Danmark om foråret vil med stor sandsynlighed have en eller flere resistensmekanismer overfor pyrethroider og carbamater.
- Bekæmpelsen af mange af bederoernes skadedyr med pyrethroider eller carbamat vil ske på et tidspunkt, hvor de naturlige fjender er i gang med at etablere sig og vil være et stort tilbageslag for deres aktivitet.

AGRO vurderer endvidere, at det ikke vil være muligt at varsle mod angreb af skadedyr. Set i lyset af den udbredte insekticidresistens hos ferskenbladlus og ønsket om at bevare skadedyrenes naturlige fjender vurderes evt. behandling med py-

rethroider eller carbamater, at være en dårlig løsning. AGRO har ikke kendskab til alternativer, som ikke er insekticid baserede.

På denne baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at betingelserne for at give dispensation til såning af bederoefrø bejdsset med Gaucho WS 70 er opfyldt. Endvidere vurderer Miljøstyrelsen, at såning af de bejdsede frø ikke udgør en risiko for bier eller andre ikke-målarter, hvis de fastsatte vilkår overholdes. For så vidt angår sundhed henvises til hidtidige vurderinger, som viser at anvendelsen ikke udgør en sundhedsmæssig risiko.

### **Regler**

Dispensation til et ikke-godkendt plantebeskyttelsesmiddel kan gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens<sup>1</sup> artikel 53 og kan alene gives i indtil 120 dage, under hensyntagen til en kontrolleret og begrænset anvendelse af midlet. En dispensation skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed.

### **Miljøstyrelsens afgørelse**

Miljøstyrelsen meddeler Nordic Sugar og erhvervet dispensation til såning af bederoefrø bejdsset med Gaucho WS 70 i perioden 1. februar til 31. maj 2019.

### **Vilkår**

Frøene må maksimalt være bejdsset med 85 g middel/ha (svarende til 60 g imidacloprid/ha).

Hvis der anvendes pneumatisk så-udstyr skal der enten holdes 25 meters afstand til blomstrende afgrøder i tilstødende marker eller der skal være monteret deflektorudstyr for at forhindre spredning af støv.

Jordbruger skal føre journal over såning af bejdsede frø, hvoraf følgende skal fremgå:

- Sået areal i hektar (Ha)
- Mængde frø per Ha
- Dosering på de bejdsede frø (i g middel/100.000 frø eller g imidacloprid/100.000 frø)

Der må ikke i den efterfølgende sæson sås blomstrende eller bi-attraktive afgrøder på det pågældende areal.

Det påhviler Nordic Sugar at sikre, at erhvervet får besked om denne dispensation og de fastsatte vilkår. Det påhviler endvidere Nordic Sugar at indsamle information om ovennævnte vilkår fra avlerne og indrapportere oplysninger herom til Miljøstyrelsen senest 1. september 2019.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at retstilstanden, som den var før, dispensationen blev givet, indtræder efter dispensationens udløb. Dette medfører, at forbud mod anvendelse af frø bejdsset Gaucho WS 70 gælder herefter.

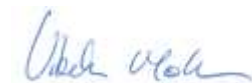
Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 60 i bekæmpelsesmiddel-bekendtgørelsen. Afskæringen af klagemuligheden berører

---

<sup>1</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

ikke retten til at anlægge civilt søgsmål efter retsplejelovens almindelige regler, men restsag skal være anlagt senest seks måneder efter at denne afgørelse er meddelt, jf. § 54 i kemikalieloven<sup>2</sup> .

Med venlig hilsen



Vibeke Møller

[vm@mst.dk](mailto:vm@mst.dk)

**Kopi til:**

Kemikalieinspektionen  
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet  
SEGES

---

<sup>2</sup> Jf. Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017.