

Tillstånd och upplysning

Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6  
1010 WIEN  
ÖSTERRIKE

## Beslut angående förlängning av giltighetstiden för produktgodkännande för biocidprodukten Swirr Myrdosa

### 1 Beslut

Kemikalieinspektionen beslutar att administrativt förlänga produktgodkännandet för nedanstående produkt i väntan på slutlig handläggning av ansökan om ömsesidigt erkännande.

Produktnamn	Regnr.	Aktnr.	Diariernr.	Godkännandet gäller fr.o.m	Godkännandet gäller t.o.m.
Swirr Myrdosa	5658	F-3501	B21-00302	2021-07-15	2022-07-14

De beslutade villkoren för produktgodkännandet framgår av bilaga 1.

### 2 Beskrivning av ärendet

Den 20 februari 2020 inkom en ansökan om ömsesidigt erkännande för biocidprodukten i tabellen ovan. Ansökan skickades in enligt förfarandet om ömsesidigt erkännande enligt artikel 34 i förordning (EU) nr 528/2012<sup>1</sup>.

Det utvärderande landet har ännu inte slutfört utvärderingen som ansökan om ömsesidigt erkännande bygger på. Kemikalieinspektionen har därför inte behandlat färdigt ansökan om ömsesidigt erkännande. Det nuvarande godkännandet har därför förlängts med befintliga villkor för att handläggningen av ärendet ska kunna slutföras inom godkännandetiden. Ärendet är inte avslutat, eftersom slutlig bedömning av ansökan ännu inte har skett.

### 3 Skäl

Giltighetstiden för produktens godkännande förlängs med anledning av att Kemikalieinspektionens prövning av ansökan om ömsesidigt erkännande av godkännande i annat medlemsland ännu inte är avslutad.

Det beslut som fattas med anledning av ansökan om ömsesidigt erkännande kan komma att ersätta detta beslut, som därmed alltså kan återkallas. Observera att det beslut som fattas enligt de förutsättningar för ömsesidigt erkännande som framgår av förordning (EU) nr 528/2012 kan komma att innebära att godkännandet för

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

produkten återkallas eller ändras.

Förlängningen av godkännandetiden sker i enlighet med 4 kap. 18 § förordningen om bekämpningsmedel (SFS 2014:425).

#### 4 Upplysningar

- Sammansättningen eller andra villkor för en godkänd biocidprodukt får endast ändras om Kemikalieinspektionen fattar beslut enligt 4 kap. 20 § förordning om bekämpningsmedel (SFS 2014:425) om att en sådan ändring får göras av innehavaren av produktgodkännandet.
- Innehavaren av produktgodkännandet ska genast underrätta Kemikalieinspektionen om all ny information om biocidprodukten eller det verksamma ämnet, om den tyder på att medlet inte längre uppfyller förutsättningarna för produktgodkännande. Informationskravet finns i 4 kap. 28 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel.
- Medlet ska vid överlåtelse vara inneslutet i en förpackning som är märkt enligt 4 kap. 6 §, bil 2 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel.

#### 5 Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit till Kemikalieinspektionen inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

#### Bilagor:

Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännandet

BESLUT

Datum  
2021-06-30

Diariernr  
5.1.3-B21-00302

Aktnr            Regnr  
F-3501        5658

### Courtesy translation

The Swedish Chemicals Agency has extended the authorization period for the biocidal product Swirr Myrdosa until 14 July 2022, due that the evaluation of the application for mutual recognition of the product (reference number 5.1.3-B20-00126) has not yet been finalized.

Please note that this decision may be revoked or amended before 14 July 2022 depending on the outcome of the mutual recognition.

This decision can be appealed against at Mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt (Land and Environment Court, Nacka District Court). A written appeal to the Court shall be submitted to the Swedish Chemicals Agency within three weeks from the date when the complainant took part of the decision.