

BESLUT

Datum
2019-03-14

Diariernr
5.1.1-B19-00042

Er referens

Aktnr
F-3393

Regnr
5022

Globachem nv
Brustem Industriepark
2019 Lichtenberglaan
3800 Sint-Truiden
BELGIEN

Beslut om återkallande och anstånd för utfasning av växtskyddsmedlet Quad-Glob 200 SL

1 Beslut

Kemikalieinspektionen återkallar produktgodkännandet för Quad-Glob 200 SL med registreringsnummer 5022.

Återkallelsen gäller från och med den 4 maj 2019.

Kemikalieinspektionen beslutar om följande anståndsperioder för utfasning av Quad-Glob 200 SL med registreringsnummer 5022.

Får överlåtas av innehavaren t.o.m.	2019-11-04
Får överlåtas av andra än innehavaren t.o.m.	2019-11-04
Får lagras, bortskaffas och användas t.o.m.	2020-02-04

2 Beskrivning av ärendet

Quad-Glob 200 SL innehåller det verksamma ämnet Dikvat dibromidsalt. Godkännandet för Dikvat dibromidsalt har upphört att gälla. EU-kommissionen har beslutat att inte förnya godkännandet av Dikvat dibromidsalt¹.

Kemikalieinspektionen har därför öppnat ett ärende för att återkalla produktgodkännandet samt pröva frågan om anstånd för utfasning av Quad-Glob 200 SL.

3 Skäl

Ett växtskyddsmedel får endast godkännas om dess verksamma ämnen är godkända. Detta framgår av artikel 29.1 a) i förordning (EG) nr 1107/2009².

Om en medlemsstat återkallar, ändrar eller inte förnyar ett produktgodkännande får den bevilja en anståndsperiod för att befintliga lager ska kunna avyttras, magasineras eller släppas ut på marknaden. Om skälen till återkallande, ändring eller icke förnyat

¹ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/1532 av den 12 oktober 2018 om att inte förnya godkännandet av det verksamma ämnet dikvat i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011

² Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG.

BESLUT

Datum
2019-03-14Diariernr
5.1.1-B19-00042

Er referens

Aktnr
F-3393Regnr
5022

produktgodkännande inte avser skyddet för människors och djurs hälsa eller miljön ska anståndsperioden vara begränsad och får inte överstiga sex månader för försäljning och distribution. Anståndsperioden får inte överstiga 18 månader för att befintliga lager av växtskyddsmedlet ska bortskaffas, lagras och användas. Detta framgår av artikel 46 i förordning (EG) nr 1107/2009².

I det här fallet har EU-kommissionen beslutat att inte förnya godkännandet för Dikvat dibromidsalt. I förordningen¹ om att inte förnya ämnet framgår att medlemsstaterna ska återkalla produktgodkännanden för växtskyddsmedel som innehåller Dikvat dibromidsalt senast den 4 maj 2019. Det framgår också att eventuella anståndsperioder som medlemsstaterna beviljar i enlighet med artikel 46 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska vara så kortvariga som möjligt och löpa ut senast den 4 februari 2020.

Mot bakgrund av ovanstående återkallar Kemikalieinspektionen produktgodkännandet för Quad-Glob 200 SL och beviljar anstånd för utfasning av er produkt.

4 Återkallelseförbehåll

Beviljade anståndsperioder kan komma att återkallas eller ändras på grund av ett nytt beslut som gäller produktens innehåll.

5 Upplysningar

Notera att om ni någon gång under ett kalenderår har innehaft ett produktgodkännande för ett växtskyddsmedel ska ni lämna mängduppgifter till Kemikalieinspektionen. Detta i enlighet med 2 kap. 4 § Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel. Lämna uppgifterna till Kemikalieinspektionen senast den 28 februari året efter det kalenderår som uppgiften avser. Detaljerade krav för när du ska lämna in uppgifterna till oss framgår av 2 kap. 6 § (KIFS 2008:3).

6 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.