

Tillstånd och upplysning

UPL Europe Ltd
Engine Rooms, 1st Floor, Birchwood Park
Warrington, Cheshire, WA3 6YN
Storbritannien

Beslut angående ansökan om produktgodkännande för växtskyddsmedlet Quickphos 56% GE bags

1 Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om produktgodkännande av nedanstående produkt.

Produktnamn	Quickphos 56% GE bags
Regnr	5739
Godkännandet gäller fr o m	2022-03-01
Godkännandet gäller t o m	2023-08-31

De beslutade villkoren för produktgodkännandet framgår av bilaga 1 och 3.

Sökandens klassificering av produkten framgår av bilaga 2.

2 Beskrivning av ärendet

Den 3 februari 2020 inkom ansökan om produktgodkännande för nedanstående produkt.

Sökande/Innehavare	UPL Europe Ltd Engine Rooms, 1st Floor, Birchwood Park Warrington, Cheshire, WA3 6YN Storbritannien
Produktnamn	Quickphos 56% GE bags
Funktion	Insekticid
Sökt användningsområde	Mot insekter på lager för förvaring av spannmål.
Verksamma ämnen	Aluminiumfosfid ¹
Prövande medlemsstat	Österrike

Den slutliga bedömningsrapporten samt Österrikes beslut för växtskyddsmedlet Quickphos 56% GE bags inkom den 1 november 2021.

Jordbruksverket och Livsmedelsverket har deltagit i bedömningen.

¹ KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/195 av den 3 februari 2017 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för flera verksamma ämnen som anges i del B i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 686/2012 (moderniseringsprogram AIR IV)

Kemikalieinspektionen har hört Livsmedelsverket och Jordbruksverket inför beslut. De har inte lämnat några synpunkter.

Ni har fått möjlighet att lämna synpunkter på förslagen till villkor innan vi fattade beslut. Ni har inkommit med synpunkter och vi har tagit hänsyn till dessa.

3 Skäl

3.1 Tillämpliga bestämmelser

Ett växtskyddsmedel får inte släppas ut på marknaden eller användas om det inte har produktgodkänts i den berörda medlemsstaten enligt förordning (EG) nr 1107/2009². Den som önskar att släppa ut växtskyddsmedel på marknaden ska ansöka om produktgodkännande i varje medlemsstat där växtskyddsmedlet ska släppas ut på marknaden. Detta framgår av artikel 28 och 33 i förordningen.

En medlemsstat får godkänna ett växtskyddsmedel endast om kraven i artikel 29 förordning (EG) nr 1107/2009 är uppfyllda och utvärderingen därmed är gjord enligt de enhetliga principerna³.

Det är sökanden som ska visa att villkoren ovan är uppfyllda via sin dokumentation till ansökan. Dokumentationen ska uppfylla kraven i kommissionens förordning (EU) nr 544/2011⁴ nr 545/2011⁵.

I det aktuella fallet är Österrike prövande medlemsstat. Sverige ska därför i enlighet med artiklarna 31 och 32 bevilja eller avslå ansökan om produktgodkännande på grundval av slutsatserna i den bedömning som den prövande medlemsstaten kommit fram till. Det framgår av artikel 36.2 i förordning (EG) nr 1107/2009.

Varje medlemsstat, som inte är prövande medlemsstat, får föra in nationella riskreducerande villkor i ett produktgodkännande när hänsyn behöver tas till miljö- och jordbruksförhållandena på den statens territorium. Utöver dessa villkor ska även användningsområde och andra villkor fastställas. I de fall nationella riskreducerande åtgärder inte är tillräckliga, med hänsyn till miljö- och jordbruksförhållanden, får medlemsstaten vägra att produktgodkänna växtskyddsmedlet. Detta framgår av artiklarna 31 och 36.3 i förordning (EG) nr 1107/2009.

Innan Kemikalieinspektionen avgör en fråga om produktgodkännande ska inspektionen höra Jordbruksverket och Livsmedelsverket, om det inte är uppenbart onödigt. Det framgår av 2 kap 2§ förordning (2014:425) om bekämpningsmedel.

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.

³ Kommissionens förordning (EU) nr 546/2011 av den 10 juni 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller enhetliga principer för utvärdering och godkännande av växtskyddsmedel.

⁴ Kommissionens förordning (EU) nr 544/2011 av den 10 juni 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller uppgiftskrav för verksamma ämnen.

⁵ Kommissionens förordning (EU) nr 545/2011 av den 10 juni 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller uppgiftskrav för växtskyddsmedel.

Giltighetstiden för ett produktgodkännande får inte överstiga ett år från och med den dag då godkännandet av det verksamma ämnet som ingår i växtskyddsmedlet löper ut, det framgår av artikel 32 i förordning (EG) nr 1107/2009. Godkännandet för aluminiumfosfid gäller till och med den 31 augusti 2022.

3.2 Kemikalieinspektionens bedömning

I enlighet med den prövande medlemsstatens bedömning förväntas växtskyddsmedlet Quickphos 56% GE bags inte få några skadliga effekter på människors och djurs hälsa eller påverka miljön på ett oacceptabelt sätt samt vara effektivt under de föreslagna användningsförhållandena med föreskrivna villkor.

3.2.1 *Bedömning av hälso- och konsumentrisker*

Den prövande medlemsstaten gör bedömningen att växtskyddsmedlet kan medföra hälsorisker för de som riskerar att exponeras. Kemikalieinspektionen beslutar därför om följande krav:

Information

- Räddningstjänsten på orten ska meddelas minst 24 timmar innan behandlingen påbörjas, om inte stationär gaskammare används.
- Närvarande på platsen ska informeras om vilka säkerhetsregler som gäller. I förekommande fall ska vaktbolag informeras om att behandling pågår.

Skyddszoner

- En skyddszon runt det behandlade utrymmet på minst 5 meter ska upprättas. Fosfinkoncentrationen får aldrig överstiga 0,01 ppm utanför skyddszonen. Vid behov ska zonen utökas.
- Skyddszonen samt det behandlade utrymmet ska spärras av så att obehöriga inte kan komma in i skyddszonen eller det behandlade utrymmet.
- Endast de personer som arbetar med gasning eller arbetsuppgifter som följer av gasningen får befinna sig i skyddszonen eller det behandlade utrymmet. Säkerställ att obehöriga inte kommer in i skyddszonen.
- Avspärrningen får hävas när den uppmätta luftkoncentrationen fosfin är under 0,01 ppm.

Varningsanslag

- Varningsanslag ska sättas upp på tillräckligt antal platser runt skyddszonen och det behandlade utrymmet. Varningsanslagen ska vara av minst A5-format, av väderbeständigt material och tas bort efter avslutad behandling. Anslagen ska innehålla:
 - Information om att behandling med fosfin pågår
 - Information om riskerna med gasen
 - Produktens namn och registreringsnummer
 - Namn och telefonnummer till ansvarig för behandlingen
 - Uppmaning att omedelbart lämna platsen om man uppfattar lukt från det behandlade området
 - Beskrivning av förgiftningssymptom efter exponering samt information om rekommenderade förstahjälpen insatser.
 - Faropiktogram kopplade till produktens klassificering

- Hänvisning till Giftinformationscentralen

Personlig skyddsutrustning

- Skyddskläder, skyddshandskar, samt andningsskyddsutrustning ska användas vid hantering av produkten samt då man befinner sig i det behandlade utrymmet eller inom skyddszone.
- Andningsskydd ska minst motsvara helmask med kombinationsfilter EN14387 B2P3. Ytterligare skydd kan krävas, hänsyn ska tas till typ och mängd av föroreningen enligt EN 529.
- Vid applicering av produkten samt vid hantering av rester av produkten efter slutförd behandling, ska tättslutande skyddsglasögon användas.

Kontakt med mat och foder

- Produkten får inte komma i direkt kontakt med föda eller foder.

Kontroll av utrymmen innan behandling

- Säkerställ att inga djur (t ex fåglar, katter, fladdermöss) uppehåller sig i utrymmet där gasning ska utföras.

Mätning och dokumentation

- Fosfinkoncentrationen ska övervakas i det behandlade utrymmet och i skyddszone under behandlingen.
- Mätvärden och vidtagna skyddsåtgärder ska dokumenteras och förvaras tillsammans med övrig dokumentation om behandlingen.

Temperatur och luftfuktighet vid behandling

- Produkten får endast användas om temperaturen är mellan 10-35°C.
- Produkten får endast användas om den relativa luftfuktigheten är 30-75%.

Fartyg och behandlade transportenheter

- Tillämpliga rekommendationer från International Maritime Organization (IMO) för applicering av bekämpningsmedel på fartyg ska beaktas.
- Vid förvaring av behandlade transportenheten under däck ska den mekaniska ventilationen vara tillräcklig för att förhindra att fosfinkoncentrationen överstiger 0,14 mg/m³ respektive 0,1 ppm.

Hantering av ofullständigt reagerad produkt

- Ofullständigt reagerad produkt måste deaktiveras innan ytterligare hantering.
- Deaktivering ska ske utomhus med adekvat skyddsutrustning.
- Deaktivering ska ske med en lösning om minst 40 liter vatten med tillsatts av lågskummande vätske (ca 2 %). Resterna ska försiktigt blandas ner i lösningen under omrörning.
- Behållaren får inte täckas över under deaktiveringen eftersom koncentrationen av fosfin då kan nå kritiska nivåer som kan leda till explosion och självantändning.
- Lösning som använts för deaktivering ska omhändertas enligt gällande avfallslagstiftning. Ofullständigt reagerad produkt måste deaktiveras utomhus.

3.2.2 *Bedömning av stabilitet och lagring samt avfall*

Den prövande medlemsstaten gör bedömningen att produkten är stabil vid lagring och att det inte blir rester av oreagerad produkt kvar efter avslutad behandling under vissa förutsättningar.

Kemikalieinspektionen beslutar därför om följande krav:

Vid förvaring

- Produkten får ej komma i kontakt med vatten och ska förvaras torrt.

Förpackning och avfall

- Hela förpackningens innehåll ska användas vid ett tillfälle.
- Öppnad förpackning får inte återförslutas.
- Tomma behållare får inte tvättas ur med vatten och ska förvaras torrt.
- Behållaren ska avfallshanteras som farligt avfall.

3.3 **Slutsats**

Mot bakgrund av de skäl som redovisats ovan finner Kemikalieinspektionen att kraven i tillämpliga bestämmelser är uppfyllda med föreskrivna villkor. Ansökan ska därför bifallas.

Produktgodkännandet för Quickphos 56% GE bags ska gälla till och med den 31 augusti 2023.

4 **Återkallelseförbehåll**

Regler om återkallande och ändring av produktgodkännanden finns i artikel 44 i förordning (EG) nr 1107/2009. Utöver detta kan godkännandet återkallas eller ändras på grund av ett nytt beslut som gäller produktens innehåll.

5 **Upplysningar**

- En ansökan om ett förnyat produktgodkännande ska inkomma till Kemikalieinspektionen inom den tid som anges i artikel 43.2 förordning (EG) nr 1107/2009.
- Ett godkänt växtskyddsmedels sammansättning och de verksamma ämnenas tillverkningsplats får endast ändras om Kemikalieinspektionen fattar beslut enligt artikel 45 i förordning (EG) nr 1107/2009 om att en sådan ändring får göras av innehavaren av produktgodkännandet.
- Innehavaren av produktgodkännandet ska genast underrätta Kemikalieinspektionen om all ny information om växtskyddsmedlet eller det verksamma ämnet, om den tyder på att medlet inte längre uppfyller förutsättningarna för produktgodkännande. Informationskravet återfinns i artikel 56 förordning (EG) nr 1107/2009.
- Innehavaren är ensamt ansvarig för att medlet klassificeras på ett korrekt sätt. Innehavarens klassificering av växtskyddsmedlet ingår i produktgodkännandet.

BESLUT

Datum
2022-03-01

Diariernr
5.1.1-B20-00035

Er referens

Aktnr
F-4827

Regnr
5739

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.

Bilagor:

- Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännandet
- Bilaga 2 – Sökandens klassificering av produkten
- Bilaga 3 – Specificerade användningsvillkor