

BESLUT

Datum
2015-04-24

Er referens
Andrea Held

Diariernr
F-1933-B12-00392

Aktnr Regnr
F-1933 4435

Delgivningskvitto

Bayer AB
Kronoslätts Företagspark Västanvägen
245 42 Staffanstorp
SVERIGE

Beslut angående ansökan om ändring av produktgodkännande för växtskyddsmedlet Keeper Spray

1 Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om ändrat produktgodkännande av nedanstående produkt. Ändringen gäller tillägg av alternativ komponent.

Produktnamn	Keeper Spray
Regnr	4435
Ändring av godkännande gäller fr o m	2015-04-24
Godkännandet gäller t o m	2015-12-31

De beslutade villkoren för produktgodkännandet framgår av bilaga 1.

I bilagorna har ändringar markerats med X.

I bilaga 2 finns plats för sökandens klassificering av produkten, uppgifter saknas för närvarande i Kemikalieinspektionens databas.

2 Beskrivning av ärendet

Den 2 november 2012 inkom ansökan om ändring av villkor i produktgodkännande (B12-00392). Ansökan gäller tillägg av alternativ komponent.

Innehavare	Bayer AB Kronoslätts Företagspark Västanvägen 245 42 Staffanstorp SVERIGE
Produktnamn	Keeper Spray
Funktion	Herbucid
Användningsområde	Mot vegetation i trädgårdar och på allmänna platser.
Sökt ändring	Tillägg av alternativ komponent.
Verksamt ämne	Glyfosat (isopropylaminsalt)

Mailid: MAP-0038, 2015-03-30

BESLUT

Datum
2015-04-24Diariernr
F-1933-B12-00392Er referens
Andrea HeldAktnr
F-1933Regnr
4435

3 Skäl

Ett produktgodkännande kan ändras på begäran av innehavaren. Innehavaren av produktgodkännandet ska redovisa skälen till begäran och ändringarna får endast medges om kraven i artikel 29 fortfarande är uppfyllda. Detta framgår av artikel 45 i förordning (EG) nr 1107/2009.¹

Sökandens skäl till ändring (tillägg av alternativ komponent) är att säkerställa och öka flexibiliteten i produktionen.

Kemikalieinspektionen finner att kraven i ovanstående regler är uppfyllda för användning enligt bilaga 1. Kemikalieinspektionen bifaller därför ansökan.

4 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 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.
- Kemikalieinspektionen kan enligt artikel 44 i förordning (EG) nr 1107/2009 återkalla eller ändra ett produktgodkännande innan det löper ut om
 - kraven för produktgodkännandet inte längre är uppfyllda,
 - om felaktig eller vilseledande information har lämnats om omständigheter som legat till grund för produktgodkännandet,
 - ett villkor i produktgodkännandet inte uppfyllts,
 - innehavaren av produktgodkännandet inte uppfyller skyldigheterna enligt förordningen.
- Innehavaren är ensamt ansvarig för att medlet klassificeras på ett korrekt sätt. Innehavarens klassificering av växtskyddsmedlet ingår i produktgodkännandet.

¹ 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 (hädanefter förordning (EG) nr 1107/2009)

BESLUT

Datum
2015-04-24

Diariernr
F-1933-B12-00392

Er referens
Andrea Held

Aktnr
F-1933

Regnr
4435

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.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Camilla Thorin
Beslutande

Lena Hansson
Föredragande

Bilagor:

- Bilaga 1 – Villkor för förnyat och/eller ändrat produktgodkännande
- Bilaga 2 – Klassificering och märkning