

**Delgivningskvitto**LRF  
105 33 Stockholm**Beslut angående ansökan om dispens på växtskyddsområdet****1 Beslut**

Kemikalieinspektionen beviljar dispens från kravet på produktgodkännande för växtskyddsmedlet Barclay Gallup Biograde 360, reg nr 4812, enligt artikel 53 i förordning (EG) nr 1107/2009<sup>1</sup>.

Dispensen gäller från och med beslutsdatum till och med 30 oktober 2015 för nedvissning av vete, rågvete, korn, råg, och havre till foder. Dispensen gäller för användning i Norrbotten, Västerbotten, Västernorrland, Dalarna och Gävleborg. Specificerade användningsvillkor framgår av beslutsbilagan.

**1.1 Produktens klassificering och märkning**

Produkten är godkänd och klassificerad. Förpackningarna ska vara märkta enligt godkännandevillkoren.

**2 Beskrivning av ärendet**

Den 11 september 2015 inkom ansökan om dispens för nedanstående ändamål.

Sökande	LRF 105 33 Stockholm
Typ av dispens	Begränsad och kontrollerad användning vid nödsituation
Produktnamn	Barclay Gallup Biograde 360
Produktens reg nr	4812
Verksamma ämnen	Glyfosat (isopropylaminsalt) 485,8 g/l
Funktion	Herbucid
Sökt användningsområde	Nedvissning av vete, rågvete, korn, råg och havre till foder <sup>2</sup>

**2.1 Sökandens skäl till ansökt dispens**

I de delar av Sverige som ansökan gäller har vädret inneburit låga temperaturer under sommaren och en regnig höst, vilket lett till försenad mognad av spannmålsgrödorna. Årets förutsättningar innebär att den spannmål som normalt tröskas i början av

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Grödorna samlas i detta beslut under begreppet ”spannmål” eller ”spannmålsgrödor”.

september fortfarande är grön och därmed är det inte praktiskt möjligt att tröska denna gröda. Det är för dessa arealer en dispens för att avdöda spannmålen behövs för att kunna ta tillvara grödan och använda den som foder.

Spannmålsgröda som inte kommit lika långt i utvecklingen är inte aktuell för denna dispensansökan. Denna spannmålsgröda kan antingen tas om hand för foderändamål genom ensilering eller så går den tillbaka till marken i fält som till exempel grüngödsling, utan att behandling med Barclay Gallup Biograde 360 är nödvändig.

LRF:s tidigare dispensansökningar för produkter innehållande glyfosat har handlat om mogen och groende spannmål. Enligt sökanden har en nu aktuell situation för detta geografiska område inte uppstått tidigare. Mer än hälften av den odlade spannmålsarealen i berörda områden är otröskad och om spannmålen inte går att tröska resulterar det i en totalförlust för odlaren.

Det finns inga andra växtskyddsmedel som kan avdöda spannmål än produkter som innehåller glyfosat. Med hjälp av sådana produkter kan grödan avdödas så att växtligheten stannar av och det blir därmed möjligt att tröska grödan. Omogen spannmål är inte möjlig att tröska. Det finns idag inga produkter godkända för detta användningsområde i Sverige och det saknas därför tillgängliga alternativ.

Användning av Barclay Gallup Biograde 360 gör det möjligt för odlare att tröska den avdödade grödan och de slipper därmed lämna grödan oskördad kvar på fältet.

## 2.2 Samråd med Livsmedelsverket

Kemikalieinspektionen har samrått med Livsmedelsverket (SLV) i detta ärende. SLV uppger att tillgänglig resthaltsinformation tyder på att användningen av glyfosatprodukter för avdödning/nedvissning i odlingar av foderspannmål enligt rekommenderad användning inte bör ge upphov till resthalter över de idag gällande EU-gränsvärdena (MRL) för glyfosat i respektive gröda. Det innebär i sin tur att användningen inte bör resultera i resthalter i animalieprodukter som riskerar att överskrida gällande gränsvärden i produkter av animaliskt ursprung. Användningen av glyfosatprodukter enligt SE GAP förväntas inte ge upphov till resthalter som utgör någon risk för konsumenter eller kommer att överskrida gällande gränsvärden.

## 2.3 Tidigare snarlika dispenser

Inga tidigare dispenser har medgivits för Barclay Gallup Biograde 360. Kemikalieinspektionen har tidigare beviljat dispens för användning av andra glyfosatprodukter för liknande ändamål.

KemI dnr	Beskrivning
731-H10-01000	Skördesäsongen 2010 för glyfosatprodukter med behörighetsklass 2L för avdödning av spannmålsplantor, ärter och åkerbönor i sådan spannmål och trindsäd som är avsedd för foder i områden i Götaland och Svealand, där omfattande liggsädesbildning och axgrodd förekommer på grund av riklig nederbörd och hög temperatur.
731-H12-01394	Skördesäsongen 2012 för glyfosatprodukter med behörighetsklass 2 L för avdödning av spannmålsplantor i sådan spannmål som är avsedd för användning som foder samt åkerbönor och ärter för användning som foder, på fält i Götaland, Svealand och Norrland där omfattande liggsädesbildning och grodd i baljor/ax förekommer på grund av riklig nederbörd, hög temperatur och sen avmognad i särskilt Norrland

#### 2.4 Inneliggande ansökan om UPMA, produktgodkännande eller liknande

Det finns en inlämnad ansökan om produktgodkännande<sup>3</sup> för Roundup Power Max, diarienummer B13-00018 för vilken Sverige är berörd medlemsstat (cMS) och Danmark zonrapportör (zRMS). Godkända produkter för samma eller snarlik användning

#### 2.5 Bedömning av verksamma ämnen i EU

Glyfosat är godkänt genom genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 mellan den 1 juli 2002 och den 31 december 2015.

Glyfosat ingår i godkända växtskyddsmedel i följande länder i EU:

AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK

Enligt godkännandebeslutet för glyfosat ska medlemsstaterna vid den samlade bedömningen av en produkt vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden, i synnerhet när det gäller andra användningsområden än grödor.

Godkännandet av glyfosat som verksamt ämne omprövas för närvarande. Beslut om eventuellt förnyat godkännande av glyfosat förväntas under 2016.

### 3 Skäl

Enligt artikel 28 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 får endast godkända växtskyddsmedel släppas ut på den svenska marknaden och användas. Kemikalieinspektionen får dock i vissa fall meddela dispens från kravet på

<sup>3</sup> Inkommen 2013-01-28; sökande företag: Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

godkännande. Av artikel 53 i förordningen följer att en medlemsstat i särskilda fall får tillåta att ett växtskyddsmedel under högst 120 dagar släpps ut på marknaden för begränsad och kontrollerad användning, om en sådan åtgärd framstår som nödvändig på grund av fara som inte kan avvärras på något annat rimligt sätt.

Kemikalieinspektionen gör bedömningen att problemen för odlare av spannmål i de berörda odlingsområdena, som orsakats av låga temperaturer och en ovanligt regnrik odlingsäsong samt en sent utvecklad gröda, utgör en sådan fara som inte kan avvärras på annat sätt än att på kemisk väg avbryta mognadsprocessen. Aktuella spannmålsgrödor i berörda områden hinner inte mogna till skörd. Sådan spannmålsgröda som har tillräckligt matade ax måste avdödas för att axen ska kunna tas tillvara och användas som foder. Det finns inga tillgängliga bekämpningsmedel för nedvisning och avdödning av gröna växtdelar i spannmålsgrödor varför dispens är nödvändig.

Då faran för konsumenters exponering via intag av föda enligt Livsmedelsverkets bedömning är på en acceptabel nivå anser Kemikalieinspektionen att konsumenternas säkerhet är säkerställd.

Mot bakgrund av de skäl som redovisats ovan finner Kemikalieinspektionen att kraven i artikel 53 i förordning (EG) nr 1107/2009 är uppfyllda, med de villkor som har beslutats. Kemikalieinspektionen bifaller därför ansökan.

#### **4 Upplysningar**

Kemikalieinspektionen upplyser om att dispens enligt artikel 53 i förordning (EG) nr 1107/2009 i normalfallet bara beviljas en gång. Det är därför viktigt att sökanden utformar en strategi för att få produkten godkänd inför kommande odlingsäsonger eller ta fram andra bekämpningsmetoder.

För de fall att en produkt är godkänd i en annan medlemsstat finns det möjligheter enligt förordning (EG) nr 1107/2009 för bland annat jordbruksorganisationer att söka om produktgodkännande för produkten genom ömsesidigt erkännande av den medlemsstatens beslut om produktgodkännande.

#### **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

Margareta Persson  
Beslutande

Björn Isaksson  
Föredragande

Elsa Eriksson  
Jurist

**Kopia till:**

- Jordbruksverket  
551 82 Jönköping
- Livsmedelsverket  
Box 622  
751 26 Uppsala