

Tillstånd och upplysning
Gertje Czub Ärendansvarig

Delgivningskvitto

Lantbrukarnas Ekonomi aktiebolag (LRF)
105 33 Stockholm

Beslut angående ansökan om dispens på växtskyddsområdet

1 Beslut

Kemikalieinspektionen beviljar dispens från kravet på produktgodkännande för växtskyddsmedlet Nimbus CS (BAS 623 03H), reg.nr. 4669¹, enligt artikel 53 i förordning (EG) nr 1107/2009².

Dispensen gäller från och med 25 juli 2015 till och med 30 september 2015 för användning mot ogräs i odling av höstoljeväxter.

Specificerade användningsvillkor framgår av beslutsbilagan.

2 Beskrivning av ärendet

Den 23 juni 2015 inkom ansökan om dispens för nedanstående ändamål.

Sökande	Lantbrukarnas Ekonomi aktiebolag (LRF) 105 33 Stockholm
Typ av dispens	Begränsad och kontrollerad användning vid nödsituation
Produktnamn	Nimbus CS
Produktens reg nr	(4669) (produkten är inte längre godkänd)
Verksamma ämnen	Metazaklor ³ (250 g/L) Klomazon ⁴ (33,3 g/L)
Funktion	Herbucid
Sökt användningsområde	Mot örtogräs och ettåriga gräsogräs i odlingar av höstoljeväxter.
Sökandens skäl till ansökt dispens	Bakgrund Den 12 juni 2015 beslutade Kemikalieinspektionen att avslå ansökan om fortsatt godkännande av växtskyddsmedlet Nimbus CS. Kemikalieinspektionen beviljade ingen

¹ Produkten är inte längre godkänd

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

³ Kommissionens direktiv 2008/116/EG av den 15 december 2008 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa aklonifen, imidakloprid och metazaklor som verksamma ämnen; Kommissionens direktiv 2009/155/EG av den 30 november 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller den renhetsgrad som krävs för det verksamma ämnet metazaklor.

⁴ Kommissionens direktiv 2007/76/EG av den 20 december 2007 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa fludioxonil, klomazon och prosulfokarb som verksamma ämnen.

	<p>anståndsperiod, vilket innebär att Nimbus CS inte har fått användas sedan den 15 juni 2015.</p> <p>Användningsförbudet av Nimbus CS sammanfaller med början av odlingssäsongen av höstoljeväxter.</p> <p>Behandlingsstrategin för odlingssäsongen är fastlagd och förberedd. En ändring av den planerade behandlingsstrategin är inte möjligt inom tidsfönstret för användning av Nimbus CS under hösten 2015.</p>
<p><i>Oljeväxter</i></p> <p>Sökandens skäl till ansökt dispens (fortsättning)</p>	<p>Odling av höstoljeväxter</p> <p>För höstoljeväxter sker sådd från och med 1 augusti och drygt en månad framåt. Den förväntade odlingsarealen är 80.000 - 100.000 ha.</p> <p>Förutsättning för att höstoljeväxter utvecklas under hösten till livskraftiga plantor är tidig sådd och en kontroll av ogräs, för vilket en förhöjd risk för etablering finns vid tidig sådd. Ogräs driver upp oljeplantornas tillväxtpunkt samtidigt som den konkurrerar om kväve i jorden. Båda faktorer leder till en ökad risk för utvintring av höstoljeväxterna.</p> <p>Behov av användning av Nimus CS i höstoljeväxter</p> <p>Nimbus CS är bredverkande och har bra effektivitet mot de ogrässorter som förekommer i odlingar av höstoljeväxter. Sökanden framhåller att andra effektiva herbicider för reglering av ogräs under rapsplantans tidiga utvecklingsstadium saknas och att det är svårt att lägga om behandlingsstrategin under pågående odlingssäsong. Sökanden uppger vidare att de verksamma ämnena som ingår i Nimbus CS anses som viktiga resistensbrytare.</p> <p>Sökanden framför att en ökad utsädesmängd som ogräshämmande åtgärd är inte tillämpbar därför att även denna åtgärd driver upp tillväxtpunkten och således leder till en ökad risk för utvintring.</p> <p>Ytterligare dokumentation</p> <p>Som stöd till ansökan om dispens för användning i höstoljeväxter har sökanden lämnat in ställningstagande från Lovang Lantbrukskonsult AB (daterad 22 juni 2015) och från Hushållningssällskapet (daterad 22 juni 2015) som framhåller problematiken att en ändring av den planerade strategin för ogräskontroll inte är möjligt mitt under den pågående odlingssäsongen. Hushållningssällskapet framför vidare att ”mekanisk ogräsbekämpning, radrensning, utgör givetvis en möjlighet för ogräsbekämpning i oljeväxter, men knappast ett alternativ som är realistiskt fullt ut. Anledningen till det mindre realistiska i alternativet är moderna etableringsmetoder av oljeväxter samt att det inte på långt när finns maskinkapacitet till att genomföra radrensning. Med</p>

	<p><i>mekanisk ogräsbekämpning är dessutom en tillfredställande bekämpningseffekt mycket svår att uppnå, ibland helt omöjlig</i>". Sökanden har vidare bifogat en sammanfattning till en vetenskaplig artikel om den positiva effekten av tidig sådd av höstraps på ett minskat kväveläckage⁵.</p>
--	---

3 Skäl

Enligt artikel 28 i förordning (EG) nr 1107/2009⁶ får endast godkända växtskyddsmedel släppas ut på den svenska marknaden och användas. Kemikalieinspektionen får dock i vissa fall meddela dispens från kravet på 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 följande bedömning:

Den 12 juni 2015 beslutade Kemikalieinspektionen att inte bevilja ett fortsatt godkännande för växtskyddsmedlet Nimbus CS. Skälet för beslutet var att oacceptabla risker för hälsa och miljö inte kan uteslutas när produkten används enligt föreslaget sätt. Kemikalieinspektionen beviljade därför ingen anståndsperiod för Nimbus CS, i enlighet med artikel 46 i förordning (EG) 1107/2009.

Beslutet att inte bevilja ett fortsatt godkännande för växtskyddsmedlet Nimbus CS togs i början av odlingssäsongen av grödorna som denna dispensansökan avser. Behandlingsstrategin för odlingssäsongen var vid tidpunkten av beslutet fastlagd och förberedd och för vissa grödor inledd. En ändring av den planerade behandlingsstrategin är under de givna förutsättningarna inte möjligt för användning av Nimbus CS i odlingar av höstoljeväxter under hösten 2015.

Mot bakgrund av det skäl som redovisats ovan finner Kemikalieinspektionen att kraven i artikel 53 i EU-förordningen är uppfyllda och bifaller därför ansökan om dispens för användning mot ogräs i odling av höstoljeväxter.

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 odlingssäsonger eller ta fram andra bekämpningsmetoder.

Det är viktigt att sökanden utformar en strategi för att få produkten godkänd inför kommande odlingssäsonger eller ta fram andra bekämpningsmetoder. Därav följer

⁵ J-F Dejoux et al. (2000). Plant and Soil 218: 257-272

⁶ 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.

att dispenser inte bör ges på återkommande grunder, utan att andra lösningar på det uppkomna problemet måste hittas så snabbt som möjligt. I annat fall skulle syftet med dispensinstitutet förfelas, och man skulle mycket lätt kunna kringgå de strängare krav och mer kostsamma förfaringssätt för godkännande av växtskyddsmedel som förordning (EG) nr 1107/2009 anger. Därigenom skulle man även åsidosätta själva syftet med förordningen, vilket är en hög skyddsnivå för människors och djurs hälsa och för miljön.

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

Åsa Bringmyr
Beslutande

Gertje Czub
Föredragande

Markos Stavroulakis
Jurist

Kopia till:

- Jordbruksverket
551 82 Jönköping
- Livsmedelsverket
Box 622
751 26 Uppsala
- BASF AB
Box 7144
40233 Göteborg