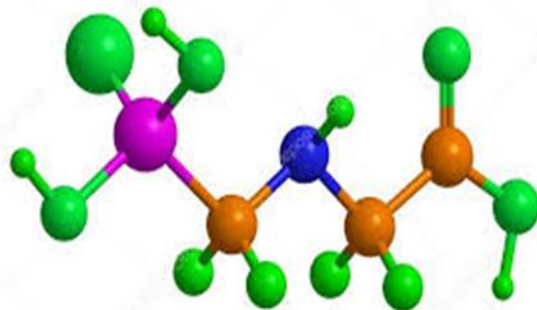


Finns glyfosat kvar om ett år?

Leif Johansson, Växtskyddscentralen
Mellansvenska 2022-01-26



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Bakgrund

- Larm om cancerrisk vid användning av glyfosat
- 27 november 2017, EU-parlamentet, beslut förbud för användning av glyfosat.
- Fem års förlängning, 2022-12-15

Ny ansökan

- Glyphosate Renewal Group (GRG). 9 företag
- Nya studier om hälso- och miljörisker
- Ansökan om förnyat godkännande av glyfosat
- Lämnades in december 2019

Assessment Group on Glyphosate – AGG

- Utvärdering av ansökan gjordes av fyra länder (Frankrike, Nederländerna, Sverige och Ungern)
- Klar 15 juni 2021
- Lämnades till ECHA (European Chemicals Agency) och EFSA (European Food Safety Authority)

AGGs utvärdering

- Påverkan på människors och djurs häls
- Miljöeffekter, läckage till grundvatten, påverkan på flora och fauna
- Är glyfosat cancerogent?



AGGs slutsatser

- Utifrån all den data från djurförsök och epidemiologiska studier som vi har gått igenom så ser vi inte att glyfosat uppfyller kriterierna för att klassificeras som cancerogent.
- Vår slutsats är att rätt hanterat så kan glyfosat användas utan att det uppstår oacceptabla risker.

Fortsatt process

- Juni 2022: EFSA och ECHA lämnar sina slutsatser till EU-kommissionen
- Hösten 2022: EU-kommissionen lämnar sitt förslag om vad som ska hända med glyfosat framöver.
- EU-länderna röstar om förslaget, politiskt beslut
- Klart senast 15 december 2022



EU-kommissionens tre krav

- Förbud av talgamin i glyfosatprodukter (redan gjort i Sverige)
- Minimera (helst förbjud) användning i offentliga miljöer
- Minimera användning före skörd.
(Enligt EU-förordning 540/2011, "Only uses as herbicide may be authorised")

Vad händer i andra länder

- Österrike: vill ha nationellt förbud om glyfosat för fortsatt godkännande i EU
- Tyskland: ”Användning av växtskyddsmedel innehållande glyfosat är endast tillåten om, (beroende på omständigheterna i det enskilda fallet), förebyggande åtgärder såsom val av lämplig växtföljd, en lämplig såtid, mekaniska åtgärder i beståndet eller plöjning inte kan utföras och andra tekniska åtgärder inte är lämpliga eller rimliga. Doseringen och antal användningar på ytor som ska behandlas ska begränsas till vad som är nödvändigt.”

Vad händer i andra länder

- Frankrike: Ville först ha ett nationellt förbud, senare ändrades detta, oklart vad som händer
- Danmark: Har förbjudit sen användning i grödor till livsmedel. Minimera användning innan skörd!
Handlingsplan för vad som är nödvändig användning.

Hur blir det då?

- Vi får hoppas att det blir ett beslut som vilar på vetenskaplig grund.





TACK!

