
Til: Vibeke Møller (VM@MST.DK)
Fra: Dorthe Nørgaard Andersen (dna@dhigroup.com)
Titel: RE: Kvalitetstjek af sundhedsvurdering af Reglone - nedvisning af kartofler
Sendt: 13-07-2020 08:59
Bilag: Kvalitetstjek af sundhedsvurdering af Reglone nedvisning kartofler_version3.pdf;

Jeg har opdateret så dette afspejles

Mvh Dorthe

From: Vibeke Møller <VM@MST.DK>
Sent: 10. juli 2020 17:47
To: Dorthe Nørgaard Andersen <dna@dhigroup.com>
Subject: SV: Kvalitetstjek af sundhedsvurdering af Reglone - nedvisning af kartofler

Hej Dorthe

Tak for det.

For god ordens skyld vil jeg gøre opmærksom på, at MST d. 8.7 har fremsendt vedlagte opdaterede generelle vurdering af Reglone, hvor vi har opdateret klassificeringen og tilføjet H361d og H317, som I også kommer frem til. De to H-sætninger fremgår ikke af det afsnit, hvor I sammenfatter Miljøstyrelsens vurdering

Mvh, Vibeke

Fra: Dorthe Nørgaard Andersen <dna@dhigroup.com>
Sendt: 10. juli 2020 16:50
Til: Vibeke Møller <VM@MST.DK>
Emne: RE: Kvalitetstjek af sundhedsvurdering af Reglone - nedvisning af kartofler

Hej igen

Jeg fandt alligevel lige tid til at tilrette vurderingen i dag – så hermed vedhæftet, hvor jeg har fjernet teksten om effekt mm

Mvh Dorthe

From: Vibeke Møller <VM@MST.DK>
Sent: 10. juli 2020 12:36
To: Dorthe Nørgaard Andersen <dna@dhigroup.com>
Subject: SV: Kvalitetstjek af sundhedsvurdering af Reglone - nedvisning af kartofler

Kære Dorthe

I det fremsendte materiale beskriver DHI følgende:

"Ifølge loven¹ er det kun helt nødvendige brug af forbudte sprøjtemidler som kan godkendes. Det er derfor muligt at afvise brug af diquat, hvis der findes andre sprøjtemidler eller måder at bekæmpe farer for de dyrkede planter. Brug til nedvisning af kartofler er ikke en fare som ikke kan bekæmpes på andre måder og kan derfor ikke ses som en nødsituation i lovens mening. Det blev kendt i 2018 at diquat ville blive forbudt, hvorfor industrien, landmænd og deres organisationer har haft tid til at finde alternative midler/metoder til den ansøgte anvendelse. DHI vurderer at ansøger af dispensationen ikke tydeligt har begrundet at diquats brug til nedvisning af kartofler er en sådan nødsituation. Der kan også sættes spørgsmålstejn ved, om den søgte dosering er effektiv især når det drejer sig om nedvisning af læggekartofler da den ligger meget lavere end standarddoseringen (0,75 L/ha her i forhold til standard dosering på 1,5-2,5 L/ha)."

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at ovenstående vurdering ikke er omfattet af den opgave, som DHI er kontraheret til jf. aftale mellem Miljøstyrelsen og DHI af 16. marts 2020 og tilhørende opgavebeskrivelse. Opgaven, der varetages af DHI, omfatter fagligt kvalitetstjek af Miljøstyrelsens faglige sundhedsvurdering og ikke en vurdering af, om der er

behov for den ansøgte anvendelse, om der er rimelige alternativer eller om den ansøgte dosis er effektiv. Denne vurdering foretages ikke af Miljøstyrelsen men af Institut for Agroøkologi (AGRO) på Aarhus Universitet og materialet, som denne vurdering baseres på, har ikke været fremsendt til DHI. Miljøstyrelsen kan oplyse, at ovenstående indgår i de overvejelser, der indgår i den samlede beslutning om, hvorvidt der vil blive givet dispensation, men teksten vurderes ikke at skulle indgå i DHIs faglige kvalitetstjek af Miljøstyrelsens faglige sundhedsvurdering.

Ift. jeres spørgsmål til, ”hvorfors der ikke er beregnet en re-entry tid da det tager 2-3 uger for kartoffelplanten at visne ned. Det er altså ikke tale om et bar jord scenarie her.”

gør vi opmærksom på, at der er regnet på, at både arbejdere og børn går ind i nysprøjtede marker, og at disse risikovurderinger er acceptable med den lave dosering, jf. DHIs vurdering :

”Det vurderes dog at der er vist sikker anvendelse for sundhedsmæssig risiko for anvendelse af Reglone til nedvisning af kartofler med 150 g diquat/ha i 150 L vand ved brug af omfattende risikobegrænsende foranstaltninger og forfinelse i beregningerne.”

Når risikovurderingen er acceptabel lige efter sprøjtning, er det ikke relevant at fastlægge en periode, der skal gå før arbejdere går ind i afgrøden.

I bedes opdatere jeres vurdering ift. dette, hvis I har spørgsmål til sidstnævnte er I velkomne til at ringe.

Mvh, Vibeke

Vibeke Møller

Funktionsleder (CK) | Pesticider & Biocider
+45 41 67 25 57 | vm@mst.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

Fra: Dorthe Nørgaard Andersen <dna@dhigroup.com>

Sendt: 10. juli 2020 07:38

Til: Vibeke Møller <VM@MST.DK>

Emne: Kvalitetstjek af sundhedsvurdering af Reglone - nedvisning af kartofler

Kære Vibeke

Hermed vedhæftet vores vurdering af Reglone – nedvisning af kartofler – sundhedsvurdering

Det har været en svær vurdering og vi er ikke udpræget enige med jer i godkendelsen. Har I adgang til effektstudier som reelt viser at midlet er effektivt ved den nu meget lave dosering for vi sætter spørgsmålstejn ved om det er okay 'blot' at nedsætte doseringen for at få risikovurderingen til at holde?

Miljøvurderingen er sendt til QA i vores system i går aftes og bliver færdigbehandlet i løbet af dagen så du skulle gerne få den sidst på dagen/tidlig aften. Anvendelsen i purløg/spinat er Ann gået i gang med og forventer at blive færdig til start næste uge.

Mvh Dorthe