

Ctgb antwoorden op vragen van De Hof Bar

- 1) Kunt u garanderen dat alle toegelaten bestrijdingsmiddelen veilig zijn en geen ziekte als bijvoorbeeld Parkinson kunnen veroorzaken?

Ctgb: Gewasbeschermingsmiddelen worden toegelaten op basis van strenge, Europees vastgelegde criteria. Middelen die worden toegelaten zijn op basis van de huidige wetenschappelijke inzichten en bij gebruik volgens voorschrift veilig voor mens, dier en milieu. Het toetsingskader blijft in ontwikkeling; nieuwe inzichten worden daarin meegenomen. Op Europees niveau wordt gewerkt aan een teststrategie speciaal voor de ziekte van Parkinson. Als die beschikbaar is zal die in het toetsingskader worden opgenomen. Voor enkele werkzame stoffen lijkt er een relatie te zijn met het ontstaan van de ziekte van Parkinson. Deze stoffen zijn echter niet meer goedgekeurd in Europa en mogen dus niet meer worden gebruikt. Voor de werkzame stoffen die momenteel in Europa zijn goedgekeurd, zijn er geen concrete aanwijzingen dat er een relatie is met het ontstaan van de ziekte van Parkinson. Het Ctgb vindt het belangrijk dat dit verder onderzocht wordt en daartoe hebben we EFSA in een brief opgeroepen.

- 2) Heeft u als CTGB onderzoeken opgevraagd, naast de aangeleverde onderzoeken bij een aanvraag, waar gekeken wordt naar het werkingsmechanisme dat ten grondslag kan liggen aan het krijgen van de ziekte van Parkinson en/of andere neurodegeneratieve ziekten?

Ctgb: Werkzame stoffen worden beoordeeld op Europees niveau. De Europese toelatingsprocedure voorziet op dit moment in een getrapte benadering voor het aspect "toxiciteit voor mensen". Dit betekent dat er standaard (proefdier)studies én openbare wetenschappelijke literatuur opgenomen moeten worden in het aanvraagdossier. In deze proefdierstudies wordt ook naar mogelijke neurotoxische effecten gekeken. Als tijdens de beoordeling hiervan blijkt dat er aanwijzingen zijn voor mogelijke motorische en neurologische aandoeningen, dan dient de aanvrager aanvullende specifieke (proefdier)studies uit te voeren, gericht op neurotoxische effecten. Deze studies zijn nog niet specifiek gericht op Parkinson. Wel wordt er op Europees niveau aan gewerkt dit in de toekomst mogelijk te maken. Ook de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit heeft het RIVM gevraagd naar een verkenning om de risicobeoordeling van werkzame stoffen in gewasbeschermingsmiddelen te verbeteren met betrekking tot neurotoxiciteit.

- 3) Zo ja; welke onderzoeken zijn aangevraagd (op welke zoogdieren en/of celdelen) waar gekeken wordt naar het werkingsmechanisme dat ten grondslag kan liggen aan het krijgen van de ziekte van Parkinson en/of andere neurodegeneratieve ziekten?

Ctgb: Zie voorgaande vraag.

- 4) Ik begrijp dat uit de wet en rechtspraak (Hof van Justitie: ECLI:EU:C:2016:889) dat het bedrijfsbelang niet automatisch voor mag gaan op het publieke belang bij openbaarmaking. De studies gekwalificeerd als 'informatie over emissies in het milieu' mogen volgens dat arrest niet geheim worden gehouden om de commerciële belangen van de industrie te beschermen. Waarom houdt u zich niet aan deze rechtelijke uitspraak?

Ctgb: Het CTGB is voor (maximale) openbaarheid en transparantie. Uiteraard volgen we daarbij de geldende wet- en regelgeving. Dat betekent dat het Ctgb na een openbaarmakingsverzoek op basis van de Wet openbaarheid van bestuur (Wob) studies openbaar zal maken, met

uitzondering van vertrouwelijke informatie. In het kader van een Wob-verzoek worden alle belangen gewogen. Er zijn slechts enkele criteria op basis waarvan informatie vertrouwelijk gehouden kan worden.

- 5) Vanaf maart 2021 moeten alle wetenschappelijke studies actief (dus niet enkel na een verzoek) openbaar gemaakt worden. Welke studies heeft u geraadpleegd (op welke zoogdieren en/of celdelen) waar gekeken wordt naar het werkingsmechanisme dat ten grondslag kan liggen aan het krijgen van de ziekte van Parkinson en/of andere neurodegeneratieve ziekten?

Ctgb: Vanaf maart '21 maakt de Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA voor Europese goedkeuringsaanvragen van een **werkzame stof** de ingediende studies actief openbaar. Dit geldt (nog) niet voor middelaanvragen. Bij de vragen hiervoor hebben we al beschreven hoe we omgaan met aanwijzingen voor neurodegeneratieve ziekten.