

Schriftelijke vragen op basis van artikel 36 RvO

**Datum:** 10-12-2020

**Steller van de vragen:** dhr. M. van de Kasteelen, fractie Progressief Westerveld

**Onderwerp:** Resistente schimmels in landbouwafval

Op woensdag 9 december 2020 was het wetenschapsprogramma 'Met de kennis van nu' op NPO2 volledig gewijd aan het gevaar van 'resistente schimmels'. Hier vindt u een link naar deze uitzending: [https://www.npostart.nl/de-kennis-van-nu/09-12-2020/VPWON\\_1322818](https://www.npostart.nl/de-kennis-van-nu/09-12-2020/VPWON_1322818)

In dat programma staat de *Aspergillus fumigatus* centraal, een schimmelsoort, die groeit op plantenafval. De sporen van deze schimmel zijn volop aanwezig in buiten- en binnenlucht, en worden door mensen veelvuldig ingeademd. Dat kan in het overgrote deel van de gevallen geen kwaad, maar voor mensen met een verzwakt immuunsysteem kan het gevaar opleveren in de vorm van ernstige longinfecties. Dat gevaar treedt op bij bijvoorbeeld leukemie, maar ook bij mensen die op de Intensive Care liggen, waaronder mensen met corona. De bestrijding van deze schimmel geschiedt met medische azolen, maar die bestrijding wordt sterk bemoeilijkt doordat de schimmels steeds vaker resistent worden. De kans op overlijden wordt in die gevallen zelfs circa 86%.

Een van de oorzaken van de toenemende resistentie van de schimmels tegen behandeling met azolen, is dat in de bollenteelt fungiciden worden gebruikt, die ook tot de azolen behoren. In hopen rottend plantenafval komen de schimmels en de azolen in fungiciden bij elkaar en ontwikkelen de schimmels resistentie tegen azolen, dus ook tegen medische azolen.

Het probleem is al langere tijd bekend, en artsen waarschuwen tegen de consequenties hiervan. In een brief aan de Tweede Kamer van eind vorig jaar zegt de Minister van LNV: *"Vooral nog zal het eerdergenoemde met azolen behandelde bollenafval zo snel mogelijk na het ontstaan moeten worden verwerkt. Gezamenlijk met de bloembollensector en de professionele afvalverwerkende bedrijven, zal worden gekeken naar mogelijkheden om dit op een adequate wijze in te vullen."* Echter, het probleem doet zich nog steeds voor, ook in de gemeente Westerveld.

Het college wordt verzocht de volgende vragen te beantwoorden:

1. Heeft het college kennis genomen van de uitzending van het wetenschapsprogramma 'Met de kennis nu' van woensdag 9 december jl. over resistente schimmels, en de rol die in de landbouw gebruikte fungiciden spelen bij de toename van die resistentie?
2. Is het college met onze fractie van mening, dat het in het belang is van de volksgezondheid om deze toename van resistentie tegen te gaan?
3. Kan het college aangeven hoe vaak het (nog) voorkomt dat hopen met plantenafval, dat restanten van fungiciden bevat, zich in de buitenruimte in Westerveld bevinden? Zo niet, kan het college dat (doen) onderzoeken?
4. Is het college bereid om met de sector in overleg te gaan om ervoor te zorgen dat plantenafval dat restanten van fungiciden bevat niet in de buitenruimte wordt opgeslagen, maar zo snel mogelijk na het ontstaan wordt afgevoerd en verwerkt?