



**Pesticide  
Action  
Network**  
Netherlands

## PERSBERICHT

Onderzoek voorjaarsbloembollen

### Constante aandacht en metingen van PAN-NL lijken vruchten af te werpen

Assen, 18 oktober 2024.

**Om te weten of in 2024 voorjaarsbloembollen voor insecten veiliger zijn dan de in 2021 onderzochte bloembollen, heeft PAN-NL in een steekproef 15 monsters bloembollen, waarvan de bloemen in het voorjaar als voedselbron voor insecten aantrekkelijk zijn, op bestrijdingsmiddelen onderzocht.**

**PAN-NL is blij verrast dat in dit in onderzoek in de voorjaarsbloeiers relatief weinig bestrijdingsmiddelen zijn aangetroffen. Het resultaat laat zien dat bloembollen residu-vrij of residu-arm geteeld kunnen worden.**

In 2024 zijn in 13 monsters gangbare bloembollen gemiddeld 1,7 verschillende residuen met een gemiddeld gehalte van 0,15 mg/ kg aangetroffen. In 2021 waren de onderzochte gangbare bloembollen gemiddeld met 6,7 verschillende residuen en een gemiddeld gehalte van 0,92 mg/kg besmet. In de twee biologische bloembollen, krokus en blauwe druifjes gekocht bij Intratuin, zijn geen residuen gevonden (gemeten vanaf 0,01 mg/kg).

In 2024 zijn de bloembollen bij de tuincentra Intratuin, Welkoop en Osdorp gekocht.

Van de 6 gangbare monsters met de aanduiding dat de bol insecten/bij-vriendelijk is, zijn in drie monsters geen resten van bestrijdingsmiddelen aangetoond, in de overige drie 1 tot 2.

In het voorliggende onderzoek zijn de vijf bij Osdorp gekochte bloembollen in vergelijking met de bloembollen van Intratuin en Welkoop gemiddeld het minst met pesticiden besmet.

Alle drie bemonsterde tuincentra bieden biologisch geteelde bloembollen aan; het aanbod bij Welkoop is nog heel beperkt.

Wil de consument bollen zonder chemische pesticiden, dan blijven biologisch geteelde bollen een betere keuze.

#### **Conclusie**

PAN-NL is blij verrast dat in de onderzochte voorjaarsbloeiers relatief weinig bestrijdingsmiddelen zijn aangetroffen. Het resultaat toont, dat ook "gangbare" telers voorjaarsbloembollen residu-vrij of residu-arm geteeld kunnen telen.

Ondanks dat er sinds 2022 vooruitgang in de mate van besmetting is geboekt, zullen telers nog verdere stappen moeten ondernemen om voor hun eigen gezondheid, het bodemleven én insecten veilig plantmateriaal te produceren. Overleg en uitwisseling met telers die zonder schadelijke chemische middelen bollen kweken, zou nuttig kunnen zijn.

#### **Contact:**

Margriet Mantingh  
M. 06 12532813