

Werking Gaucho met Phyto-dripmethode teeltafhankelijk

In tegenstelling tot bij bladgewassen maakt het voor de effectiviteit van de luisbestrijding bij koolsoorten als bloemkool of broccoli niet uit of de dosering Gaucho gebeurt via een dummypil (als de Sanokote smart pill), coating of met de Phyto-dripmethode. Dit aspect is actueel met de onverwachte toelating van Gaucho met de phytodripteknik in kool en bladgewassen, behalve veldsla.

Volgens de proeftuin in Zwaagdijk wordt de ontwikkeling van luis in bladgewassen vanaf zo'n zes weken na het planten wat meer onderdrukt na coaten met

Gaucho dan na toediening van de werkzame stof (imidacloprid) via de phytodripmethode. Dit verschil is echter beperkt en alleen getalsmatig zichtbaar bij de lage 80-gramsdosering werkzame stof. In de praktijk zal bij de 120 grams dosering geen verschil tussen de methoden waar te nemen zijn, aldus proeftuin Zwaagdijk. Voor relatief korte koolteelten maakt de toedieningswijze niets uit. Met de phytodripmethode wordt de werkzame stof bij het zaaien op en bij het zaad gebracht. De werkwijze maakt flexibeler werken bij de planten-

opkweek mogelijk. Tot nu toe was de phytodripmethode alleen toegestaan voor Mundial in kool.

De phytodriptoelating van Gaucho staat los van de toelatingsstatus van de traybehandeling met Admire. Voor kool was in 2007 een vrijstelling van kracht. LTO heeft een voortzetting van de Admiretoepassing aangevraagd, uitsluitend voor spruitkool. Gerekend wordt op een positieve beslissing door het Ctgb, onder dezelfde voorwaarden. Bij het ter perse gaan van dit nummer was hieromtrent nog niets bekend. ■