

Aaltjes beheersen? Een granulaat is financieel zelden interessant

Om te kunnen beslissen of een granulaat (Vydate) rendabel is, is het belangrijk om te weten hoeveel en welke aaltjes in de grond aanwezig zijn. Het beste tijdstip om te bemonsteren voor vrijlevende (trichodoriden) en wortelknobbelaaltjes is de periode januari-maart als de grond koel en vochtig is. Uit onderzoek is gebleken dat als er minder dan 150 trichodoriden worden aangetroffen, granulaten zelden rendabel zijn. Voor het maïswortelknobbelaaltje (*Meloidogyne chitwoodi*) is het rendabel om vanaf 500 larven per 100 ml grond granulaten te gebruiken. Voor het bedrieglijk wortelknobbelaaltje (*M. fallax*) is dit 2.500. Als er in de teelt voorafgaand aan de bieten stengelaaltjes (*Ditylenchus dipsaci*) zijn gevonden (bijvoorbeeld kroef in ui), dan kan het verstandig zijn om 10 kg Vydate in de zaaivoor toe te dienen, om de hoeveelheid rotte bieten te beperken (figuur). Granulaten verlammen de aaltjes voor een bepaalde periode, waardoor jonge planten als het ware een voorsprong krijgen op de aaltjes en op die manier er minder schade optreedt.



Elma Raaijmakers

Rotte bieten als gevolg van het stengelaaltje. De verticale scheurtjes in de kop zijn typische symptomen voor dit aaltje, maar zijn in een vergevorderd stadium niet altijd meer zichtbaar. Verwar deze bieten niet met rhizoctonia.