

Disclaimer

Syngenta Seeds Vegetables heeft de internetsite met veel zorg en vakkundigheid samengesteld. Alle vermelde resistenties hebben uitsluitend betrekking op fysio's of specifieke pathotypen die bij de variëteiten worden vermeld. Er kunnen andere fysio's van ziekteverwekkers of biotypen van plaagorganismen bestaan of ontstaan, die kunnen doorbreken. Syngenta Seeds Vegetables maakt gebruik van zeer uitgebreide analytische methoden om specifieke resistenties van variëteiten te verifiëren. De specificiteit van een plaag of ziekteverwekker kan qua tijd en ruimte variëren en is afhankelijk van milieufactoren. Voor een optimale toepassing van een resistentie wordt het sterk aanbevolen om een mix van verschillende bestrijdingsmethoden toe te passen, zoals cultuurmaatregelen, gewasbeschermingsmiddelen en genetische resistentie als onderdeel van een geïntegreerd gewasmanagement.

Alle informatie op deze internetsite is uitsluitend bedoeld als algemeen advies en de gebruiker dient ze te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. In geval van twijfel adviseren we een kleinschalige proefproductie uit te voeren om te bepalen hoe de lokale omstandigheden de variëteit kunnen beïnvloeden. Syngenta Seeds B.V. accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze publicatie.

(*) Resistentie tegen knolvoet is effectief tegen de belangrijkste stammen, maar niet tegen zeldzame stammen, die kunnen voorkomen in sommige velden in Europa en die de resistentie kunnen doorbreken. Op dit moment is slechts spaarzame informatie beschikbaar over het soort stammen en waar deze voorkomen. Het onderscheiden en identificeren van de verschillende stammen is ook technisch moeilijk. Derhalve wordt geadviseerd eerst kleinschalige testen uit te voeren alvorens te starten met op verkoop gerichte producties. Voor knolvoetbestrijding bevelen wij cultuurmaatregelen zoals bekalking, een goede afwatering en kalkbemesting aan.