

Koprot vereist goed management

Onderzoek aan koprot in uien van de afgelopen drie jaar toont aan dat met goed management veel problemen binnen de perken te houden zijn. Dat zegt Chris de Visser van het Wageningse praktijkonderzoek.

Met name middeleneffectiviteit is belangrijk gebleken in het onderzoek. In 2012 behaalde het onderzoeksteam goede resultaten met het middel Signum. Het jaar daarop bleken ook Olympus, Fandango en een nieuw experimenteel middel – dat mogelijk dit jaar toegelaten wordt – resultaat op te leveren.

De Visser denkt dat de timing grote invloed heeft op de effectiviteit van de middelen.

Toepassen van meerdere middelen voorkomt ook resistentieopbouw van de schimmel tegen de middelen.

Belangrijke aandachtspunten voor de teelt zijn dat de teler tijdig spuit, bij de aanvang van de bolvorming. Daarbij kan een waarschuwingssysteem helpen bij de juiste timing. Snel en effectief indrogen van de hals helpt bij het voorkómen dat de schimmel de hals ingroeit. Uitrijden van uienafval over percelen brengt gevaar voor uitbreiding van de koprot met zich mee, waarschuwt De Visser. In vervolgonderzoek wil hij kijken naar het effect van aanwezige koprot in de vergister, bijvoorbeeld op de verspreiding via digestaat. Ook willen de onderzoekers monitoren welke typen van de koprotschimmel in de praktijk problemen veroorzaken en in welke verhoudingen. Met een detectiesysteem zouden telers eerder weten welke schimmels aanwezig zijn in het veld.