



Gewasbeschermingsplan voor uien

Teler:

Woonplaats:

Preventie				
1. Grondgebonden ziekten/plagen/onkruiden		2. Uitgangsmateriaal	3. Resistente rassen	
0 Witrot	0 Vrijlevend aaltje	0 Wortelonkruiden	0 NAK gekeurd	0 fusarium tolerant
0 Fusarium	0 Stengelaaltje	0 Probleemonkruiden:		
0 Bacterieziek	0 Ritnaalden		
	0 Emelten		
	0 Slakken		

4. Bedrijfshygiene	5. Aaltjesbeheersing/bestrijding	6. Vrucht- en teeltwisseling
0 afdekken afvalhopen	0 (stengel)aaltjesonderzoek	Uien 1 op
0 schoonmaken oogstmachines	0 Gebruik granulaten	0 Verantwoord gebruik organische mest
0 voedselveiligheidscertificaat	0 Gebruik natte grondontsmetting	0 Adequate onkruidbestrijding
	0 Gebruik biologische methoden	0 Berekenen organische stof balans
		0 Bestrijding bodeminsecten

Noodzaak bestrijding	
7. Gewasinspecties	8. Beslissingsondersteunende systemen
0 vaststellen groeistadium	0 interval ziektebestrijding volgens DACOM/Opticrop
0 onkruidinspectie voor LDS-bespuiting	0 spuitomstandigheden beoordelen volgens GEWIS
0 regelmatige gewascontrole (blad)ziekten	0 weerfax CZAV
0 vaststellen thripsaantasting perceel	0 bijhouden vakliteratuur

Niet chemische bestrijding	
9. Natuurlijke ziekte- en plaagbestrijders	10. Mechanische onkruidbestrijding
0 bestrijding kniptorren in granen/graszaad	0 gebruik geprimed zaad
0 warm water behandeling plantgoed	0 vals zaaibed maken
0 uitzetten steriele uienvliegen (SIT)	0 ras met snelle loofbedekking
	0 gebruik schoffel

Chemische bestrijding	
11. Zaadbehandeling	12. Keuze middelen
0 Precisiezaad	0 beoordeling op milieubelasting
0 Precisiezaad met insecticide	0 op basis van rendement
0 Precisiezaad met insecticide en fungicide	0 luizenmiddel op basis van veiligheid natuurlijke vijanden
	0 op basis van (lengte)werking

13. Pleksgewijze behandeling	14. toepassing van middelen
0 Dosering herbicides naar condities in veld	0 Dosering bodemherbicide naar zwaarte van de grond
0 Pleksgewijze aanpak (wortel)onkruiden	0 LDS onkruidbestrijding
0 gebruik onkruidstrijker	0 Ziekte druk bepaalt inzet van middel, dosering en interval
	0 Gebruik hulpstoffen waar zinvol

15. Emissiebeperking
0 teeltvrije zone 0 gebruik driftarme dop
0 gebruik kantdop 0 akkerrand(beheer)
0 maximale windsnelheid beneden 5 m/s