

Ontwikkelingsstadia



Bemesting

Grondbemesting  
(K, P, MG, kalk)

Stikstof  
(naar behoefte 40-50 kg/ha),  
Solubor DF (200 gB/ha)

Stikstof (1e gift)  
Zwavel (30-50 kg/ha)

Stikstof (2e gift)

Stikstof (3e gift, 10-20 kg/ha  
met volle bloeibehandeling),  
Solubor DF (200 gB/ha)

Schadelijke dieren  
(schade grens en uitbraak)



Akkerslak (controle: vraat- en slijmsporen)

Koolzaadaardvlo (herfst: van opkomst tot 6-bladigstadium: 10% bladoppervlak door vraat aangetast  
Herfst: van 4 tot 5-bladigstadium: 50 kevers/schild in 3 weken  
Herfst (eind oktober/begin november) en voorjaar: kleine uitbraak: 3 larven per plant  
Normale uitbraak: 5 larven per plant)

Koolvlieg (controle met gele vangbak)

Koolzaadsnuitkever / stengelboorsnuitkever (eind februari/begin maart, periode van uitkomen vanaf bodemtemperatuur 6 °C bij 4 cm diepte)

Koolzaadgalmug (beginnende bloei: koolzaadsnuitkever aantasting gering: 1 galmug/plant, weinig koolzaadsnuitkever aantasting: 1 galmug/3 planten)

Koolzaadsnuitkever (voor de bloei: 1 kever/plant, tijdens en na de bloei: geringe aanwezigheid galmug: 1 kever/plant, sterke aanwezigheid galmug: 1 kever/2 planten)

Koolzaadglanskever (zeer vroeg op de knoppen: 1-2 kevers/plant; ongeveer 14 dagen voor de bloei: 4 kevers/plant; kort voor de bloei 5-6 kevers/plant; vanaf eind februari/begin maart: geen)

Ziekten



■ Schade zichtbaar  
■ Symptomen evt. zichtbaar  
▲ Infectie en bestrijding

Rattenkeutelziekte							
Vallers (Phoma)		▲		▲			
Vroege verwelkingsziekte			▲				
Grauwe schimmel		▲					
Spikkelziekte	▲						
Cylindrosporium		▲		▲	▲		

Gewas-  
bescherming

Onkruidbestrijding: Butisan S & Focus Plus

Groeiregulatie & ziektebestrijding:  
Caramba

Groeiregulatie: Caramba

Insecticiden

Insecticiden

Ziektebestrijding: Caramba

Ziektebestrijding: Ronilan