

Pflanzenbau-Infoservice Raps

Schädlinge und Einkürzung

Die Entwicklung der Rapsflächen differenziert aktuell sehr stark. Früh gesäte Bestände haben häufig schon das 4- bis 6-Blattstadium erreicht und entwickeln sich zügig weiter. Hier steht in nächster Zeit der Wachstumsreglereinsatz an. Auf der anderen Seite gibt es aber viele Flächen, die aufgrund eines späten Saattermins oder anderer Gründe (Verschlammungen, Schneckenfraß, starker Erdflöhbefall) noch deutlich zurück sind. Abhängig von der Situation auf dem Acker sind unterschiedliche Prioritäten zu setzen:

Gut entwickelte Bestände ab 4-Blatt:
Einsatz Wachstumsregler + Absicherung Nährstoffversorgung über das Blatt

Spätsaaten, verz. Feldaufgang:
Priorität hat hier die Vermeidung jeglicher Art von Konkurrenz für den Raps (Schädlinge + Ausfallgetreide bekämpfen, evtl. Düngemaßnahmen in Erwägung ziehen)

Wachstumsreglereinsatz

Wüchsige Sorten / frühe Saattermine / hohe Bestandesdichten ab 4-Blattstadium behandeln:
Ziel ist es, die Überwinterungsleistung zu verbessern, die Wurzelbildung zu fördern und dem Phoma-Befall vorzubeugen.

	(EC 14)	(EC 16/18)
Splitting-Anwendung (Frühsaaten, sehr wüchsige Bestände) →	5 1*/1*/5 Torex 0,3 l/ha	Carax 0,4 - 0,5 l/ha
wüchsige, gesunde Sorten (z. B. Albit, Ambassador, Cadran, Ludger) →	Carax 0,5 - 0,8 l/ha	5 1*/1*/1*
wüchsige, Phoma-anfälligere Sorten (z. B. Trezzor) →	Tilmor 1,0 - 1,2 l/ha oder Torex 0,4 l/ha	10 1*/5/5 5 1*/1*/5

Schädlinge:

Bei massivem Auftreten der grünen Pfirsichblattlaus ist der Einsatz von 100 g/ha Teppeki möglich. Gegen den Rapserrdfloh bzw. den schwarzen Kohltriebrüssler muss im Bedarfsfall ein Pyrethroid (Karate Zeon, etc.) eingesetzt werden.

Bekämpfung Erdflöhs

Schadsschwellen:

- bis 3-Blattstadium: 10 % zerstörte Blattfläche (Lochfraß)
- bis Anfang Oktober: 50 Käfer pro Gelbschale in 3 Wochen
- ab Ende Oktober: 3-5 Larven pro Pflanze (Kontrolle Blattstiele)

Schwarzer Kohltriebrüssler

- 5 bis 10 Rüssler pro Gelbschale
- (Bekämpfung 5 bis 7 Tage nach Überschreiten der Schwelle)

z. B. PHYTAVIS Venator	150 g/ha	20 5/5/10
oder Karate Zeon	75 ml/ha	- 5/5/10

Blattdüngung:

Sicherstellung der Bor-Versorgung

PHYTAVIS Bor 150	1,5 - 3,0 l/ha
B 150 g/l	
(+)	

Breite Mikronährstoff-Absicherung

Yara Vita Raps Pro	2,0 - 3,0 l/ha
N 69 g/l, CaO 125 g/l, B 60 g/l, MgO 118 g/l, Mn 70 g/l, Mo 4 g/l	

Verbesserung der Jugend- und Wurzelentwicklung, insbesondere bei schwachen Beständen
(auch als Ergänzung zu Bor / Yara Vita Raps Pro)

Biolchim Nova	2,0 l/ha
Aminosäuren, Vitamine usw.	

Bewährt hat sich auch die Kombination aus PHYTAVIS Getreide Gold (B, Cu, Mn, Zn, S) 1,5 l/ha + P. Bor 150 1,5 l/ha