

Krankheitsbekämpfung in Körnerleguminosen

- Krankheitsbefall vor allem bei feuchter Witterung bis Ende Blüte, sowie zur Abreife (Rost)
- Fungizidbehandlung zu Befallsbeginn: gegen Blühende (E), ab Hülsenbildung (AB), bis Blühbeginn (L)
- In Trockenjahren häufig kein großer Effekt, daher: **Fungizide sollten keine Standardmaßnahme sein!**

Präparate(zugelassen bis) Wirkstoff g/l/kg Wirkstoffklasse (nach IRAC)	Aufwandmenge l/kg/ha									Wartezeit (Tage) E/AB/L	Bemerkungen
	Erbsen (E)				Ackerbohnen (AB)				Lupinen(L)		
	Brennflecken (Ascochyta blasi)	Botrytis cinera	Mehltau	Erbsenrost	Brennflecken (Colletotrichum)	Schokoladen- flecken (Botrytis fabae)	A-Bohnenrost	Mehltau	Antraknose (Colletotrichum lupini)		
Ortiva (12/2022) Azoxystrobin 250/ C3	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	1,0	1,0	35/35/35	max. 2 Anwendungen, Empfehlung in TM Ortiva/Chamane/Zeus/ Azoxy-star 0,5l + Folicur 0,5l bei entsprechendem Befall ab Hülsenbildung
Chamane (12/2025) Azoxystrobin 250/ C3	1,0	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	Keine/35	
Zeus (12/2025) Azoxystrobin 250/ C3	1,0	-	1,0	-	-	-	1,0	-	1,0 (gegen Rost)	35/35/35	
Azoxystar SC (12/2022) Azoxystrobin 250/ C3	1,0	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	35/35	
Folicur (08/2022) Tebuconazol 250/ G1	-	-	-	1,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	Keine/keine	max. 2 Anwendungen, Empfehlung in TM siehe oben
Spector (08/2023) Tebuconazol 250/ G1	-	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-/35	max. 2 Anwendungen, Empfehlung in TM nur AB siehe oben
Bigalo/Cobalt (01/2023) Boscalid 267/ C2 Pyraclostrobin 67/ C3	-	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-/21	max. 2 Anwendungen, Empfehlung in TM mit Folicur 0,5 l, nur AB
Switch (12/2026) Cyprodinil 375/ D1 Fludioxonil 250/E2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-/-/keine	

