

Ackerbau 22/2026

Frankfurt (Oder), den 10. April 2026

Auflaufschaderreger in Leguminosen kontrollieren

Örtlich sind die ersten Futtererbsen aufgelaufen und haben BBCH 11 erreicht. Wintererbsen befinden sich in BBCH 14-16. Ab dem Auflaufen sind die Bestände auf Auflaufschaderreger zu kontrollieren. Blattrandkäfer treten in allen Jahren schlagweise auf, in Wintererbsen wurden in SPN erste Symptome sowie Käfer im Bestand bereits beobachtet. Typischerweise findet man buchtenförmig angefressene Blattränder. Der Bekämpfungsrichtwert ist erreicht, wenn mehr als 50 % der Pflanzen (bis zum 6-Blattstadium) Fraßschäden aufweisen. Neben den Käfern schädigen auch die Larven, die an den Wurzeln die Knöllchenbakterien fressen. Achten Sie bei den Fraßschäden auch auf die Befallsstärke, diese wird oft überschätzt. Insektizidmaßnahmen sind abzuwägen. Zur Bekämpfung stehen Pyrethroide zur Verfügung. Achten Sie auf die Indikationszulassung in den verschiedenen Kulturen.

Wichtig ist zudem die Kontrolle auf Blattläuse. Diese sind erst als Virusvektoren, später als Saugschädlinge von großer Bedeutung.

Beachten Sie die entsprechenden Bekämpfungsrichtwerte:

Schaderreger	Bekämpfungsrichtwerte
Blattrandkäfer	50 % der Pflanzen mit Fraßsymptomen bis zum 6-Blattstadium
Blattläuse als Virusvektor bis zur Blüte	10 % befallene Pflanzen
Blattläuse als Saugschädling ab Blühbeginn	Grüne Erbsenblattlaus: 10 bis 15 Blattläuse/Trieb Schwarze Bohnenlaus: 5 bis 10 % befallene Pflanzen mit Kolonien
Ackerbohnenkäfer	10 Käfer/100 Pflanzen
Distelfalter	20 Larven/laufenden Meter Drillreihe

Verschiedene Pyrethroide der Klasse 2 stehen in Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen zur Verfügung. Teppeki (B2) kann gegen Blattläuse nur in Ackerbohnen und Lupinen, jedoch nicht in Futtererbsen (hier nur Teppeki Ultra) genutzt werden.

Eine vollständige Auflistung der zur Verfügung stehenden Insektizide sowie weitere Informationen sind in der Broschüre „**Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland 2026**“ auf S. 272 ff. zusammengestellt. Notfallzulassungen sind noch nicht bekannt.

Entsorgungssystem PAMIRA

Beachten Sie zur ordnungsgemäßen Entsorgung von PSM-Verpackungen den Hinweis Allgemein 06/2026 vom 09.04.2026 mit Terminen und Annahmestellen in Brandenburg.