

## Ackerbau 34/2026

Frankfurt (Oder), den 11. Mai 2026

### Aktuelles zur Wintergerste

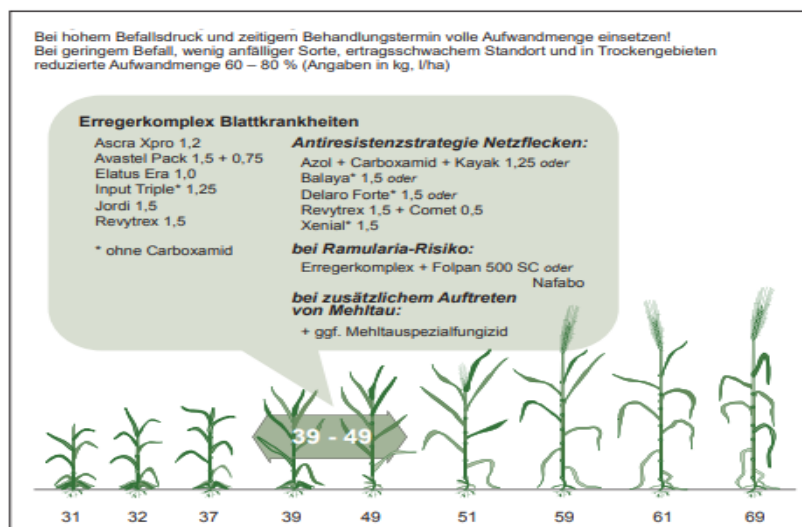
Die Wintergerste hat auf unseren Beobachtungsstandorten BBCH 39 bis 51 erreicht. Bonituren bis Ende letzter Woche in unbehandelten Kontrollen zeigen je nach Standort und Sorte Befall mit Getreidemehltau, *Rhynchosporium*, Netzflecken und selten Zwergrost. Eine Einmalbehandlung mit Fungiziden ist in Brandenburg meist ausreichend und wirtschaftlich. Die Kontrolle der Bestände ist unerlässlich, um die Auswahl der Fungizide und den Applikationszeitpunkt zu optimieren sowie die Hinweise der Antiresistenzstrategie zu berücksichtigen. Beachten Sie die Bekämpfungsrichtwerte.

### Bekämpfungsrichtwerte:

Getreideart	Krankheit	Bonitur- objekt	BBCH Gefährdungszeitraum	Bekämpfungsrichtwert
Gerste	Echter Mehltau	3 obere Blätter	37-51	60 % = 15 bef. Halme/Linie
	Zwergrost		37-59	30 % = 8 bef. Halme/Linie
	Rhynchosporium		37-51	50 % = 13 bef. Halme/Linie
	Netzflecken		37-51	20 % = 5 bef. Halme/Linie

Alle Informationen finden Sie in der Broschüre „Pflanzenschutz im Ackerbau und Grünland 2026“ ab Seite 134, auch zur Antiresistenzstrategie. In der Tabelle 2.4.3 ab Seite 142 ist eine Auswahl der Fungizide gelistet.

### Empfehlungen zum Fungizideinsatz:



**Beachten Sie unsere Ergebnisse in ISIP zum Befall mit Blattkrankheiten.**

Aktuelle Informationen unter: <https://www.isip.de/brandenburg>