

Vastimo®

FUNGIZID

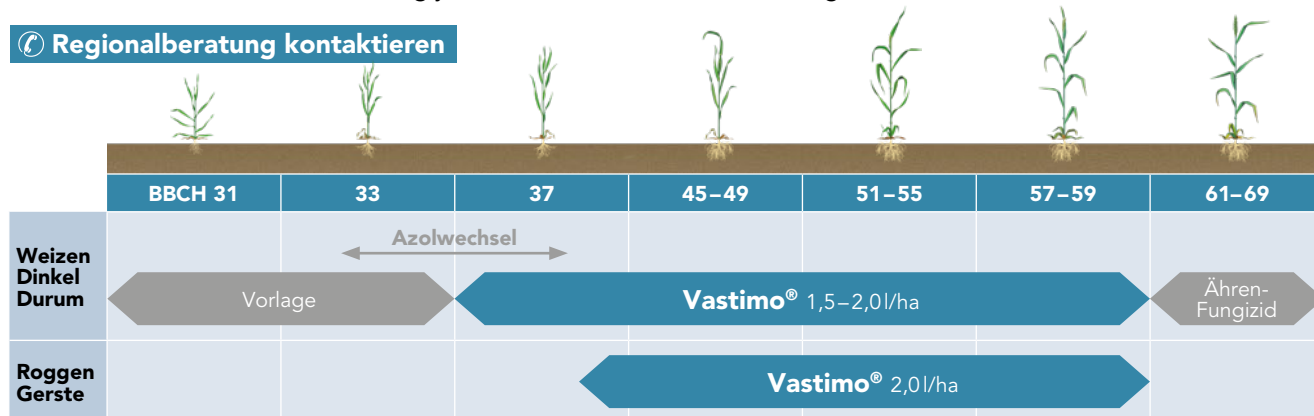
- + Das einzige Carboxamid-Azol mit Metconazol zur Resistenzvorbeugung
- + Hervorragende Gewässerabstands- und keine Hangaufgabe
- + Breites Wirkungsspektrum mit zuverlässiger Wirkung auf Roste

Wirkstoffe	62,5 g/l Fluxapyroxad, 45 g/l Metconazol		
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)		
Wirkstoffgruppe	Fluxapyroxad: Metconazol:	Carboxamid Triazol	FRAC 7 FRAC 3
Wirkungsweise	Protektiv und kurativ		
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Systemisch		
Kultur (Stadien)	Weizen inkl. Dinkel und Durum Gerste Roggen Triticale (BBCH 30–61)		
Aufwandmenge	2 l/ha in 100–300 l/ha Wasser		
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	0 m	
	Oberflächengewässer	NW605-1, 606: 5 m (50% & Standard), Länderrecht (75% & 90%)	
	Saumstrukturen	–	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	10 l		

Einsatzkulturen (Schwerpunkte) und Anwendungsempfehlung

Einfach- oder Mehrfachbehandlung je nach Befalls- und Sortenanfälligkeit.

Regionalberatung kontaktieren



Resistenzmanagement mit Vastimo® garantiert!

Da zum T1-Termin oftmals Prothioconazol appliziert wurde, folgt zu T2 Vastimo® mit Metconazol.

T1: Prothioconazol



T2: Vastimo®
mit Metconazol



**Beste Rostwirkung
bei Heilung und
Vorbeugung!**

Wirkungsspektrum

Weizen	
Braunrost (bis BBCH 69)	++++
Gelbrost	++++
Blatt- und Spelzenbräune	++++
Septoria-Blattdürre	++++
DTR-Blattdürre	+++
Echter Mehltau	++
Halmbruchkrankheit	++
Fusarium	++

Roggen	
Rhynchosporium	++++
Braunrost (bis BBCH 69)	++++
Echter Mehltau	++
Halmbruchkrankheit	++

Wirkung:

++++ Sehr gut +++ Gut ++ Mittel + Teilwirkung

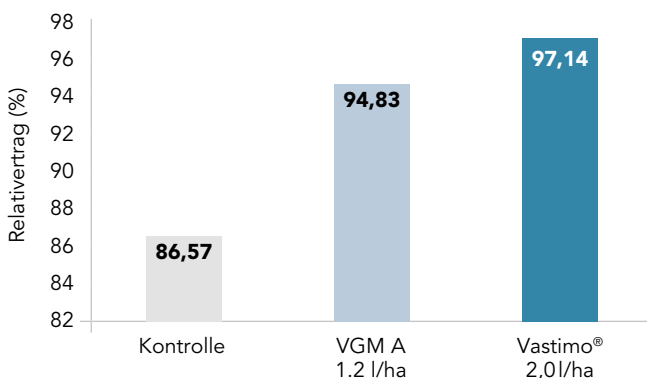
Gerste	
Rhynchosporium	++++
Zwergrost	++++
Gelbrost	++++
Netzflecken	+++
Echter Mehltau	++
Physiologische Blattflecken	++
Halmbruchkrankheit	++
Sprenkelkrankheit	+

Triticale	
Braunrost (bis BBCH 69)	++++
Gelbrost	++++
Septoria-Arten	++++
Echter Mehltau	++
Fusarium	++

Bekämpfung von Blattkrankheiten

Wintergerste

Applikation: In dem Versuch wurde die Leistung der Mittel in einer Einfachbehandlung in BBCH 39–55 geprüft.

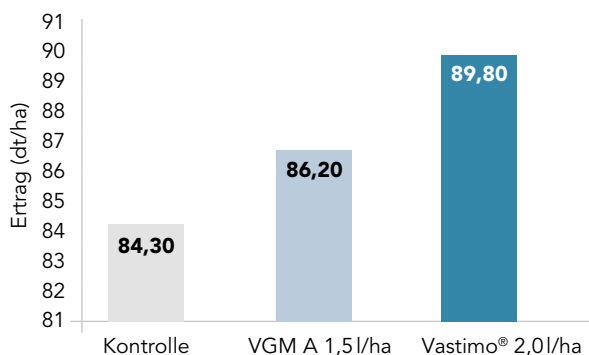


Fazit: Der Einsatz von Vastimo® zu T2 erzielte einen durchschnittlichen Mehrertrag von 10,50 dt/ha im Vergleich zur Kontrollvariante.

Quelle: FMC Feldversuche 2021–2024 (n=7: SN, MV, BY)

Winterweizen

Applikation: In dem Versuch wurde die Leistung der Mittel in einer Einfachbehandlung zu T2 geprüft.



Fazit: Der Einsatz von Vastimo® zu T2 erzielte einen Ertragszuwachs von 5,50 dt/ha im Vergleich zur Kontrollvariante.

Quelle: FMC Feldversuch 2022 (n=1: SN)