

Praxistipp:

Ideal kombinierbar mit All In zur Nährstoffversorgung (siehe Seite 87)

Vastimo®²

FUNGIZID

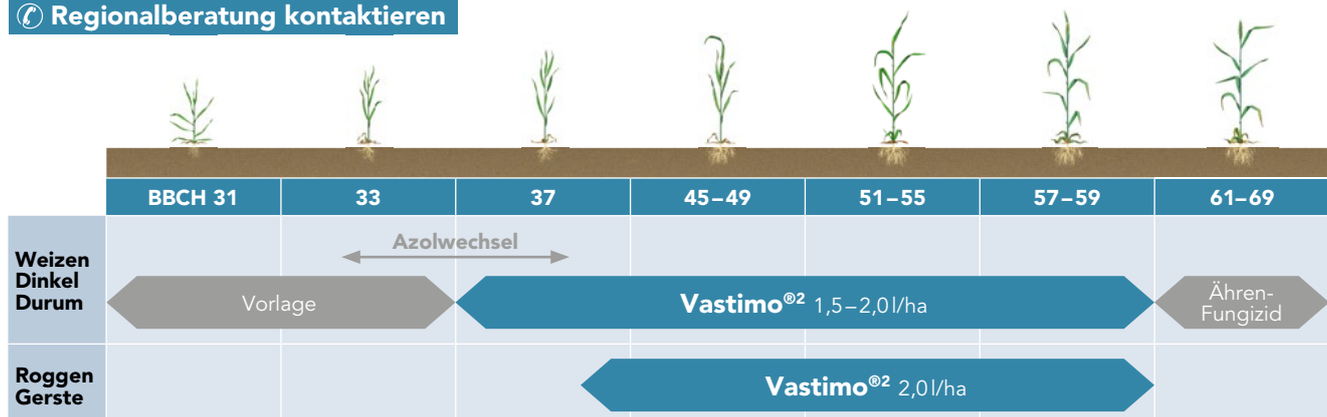
- + Das einzige Carboxamid-Azol mit Metconazol zur Resistenzvorbeugung
- + Hervorragende Gewässerabstands- und keine Hangaufgabe
- + Breites Wirkungsspektrum mit zuverlässiger Wirkung auf Roste

Wirkstoffe	62,5 g/l Fluxapyroxad, 45 g/l Metconazol		
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)		
Wirkstoffgruppe	Fluxapyroxad: Metconazol:	Carboxamid: Triazol:	FRAC C2 FRAC G1
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		
Zulassung	Bis 30.04.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)		

Einsatzkulturen (Schwerpunkte) und Anwendungsempfehlung

Einfach- oder Mehrfachbehandlung je nach Befalls- und Sortenanfälligkeit.

Regionalberatung kontaktieren



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	+

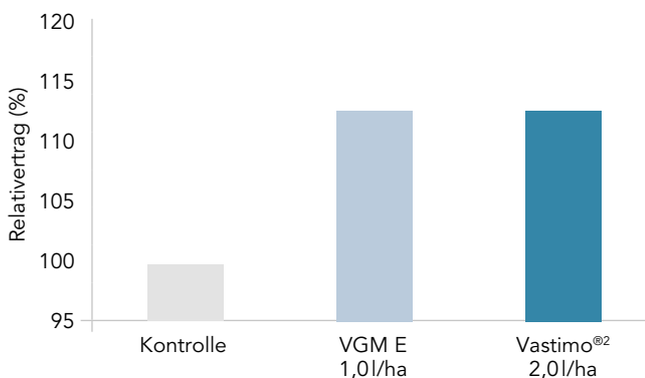
Triticale	
Braunrost (bis BBCH 69)	++++
Gelbrost	++++
Septoria-Arten	++++
Echter Mehltau	++
Fusarium	++

Bekämpfung von Blattkrankheiten

Winterroggen

Bauda (Sachsen), 2021

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



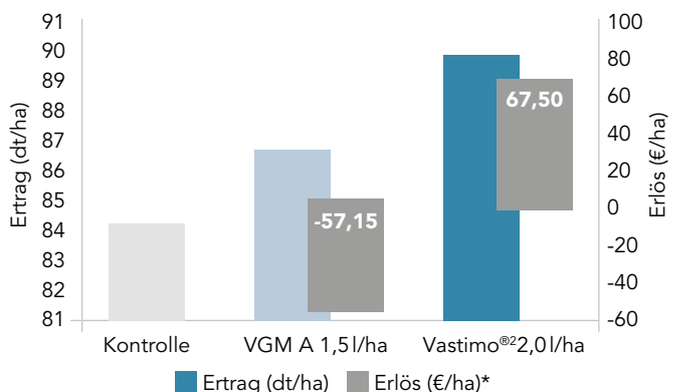
Fazit: Der Einsatz von Vastimo®2 in T2 führte auf einem typischen Roggenstandort zu einem Ertragszuwachs von 12% im Vergleich zur Kontrollvariante.

Quelle: FMC Feldversuch 2021

Winterweizen

Groitzsch (Sachsen), 2022

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



*Berechnet mit Ø 33€/dt Weizen-Ertepreis, Kosten pro Überfahrt 30€/ha, Produktkosten lt. Beiselen Preisliste 2022.

Fazit: Der Einsatz von Vastimo®2 zu T2 erzielte einen Ertragszuwachs von 5,50dt/ha sowie einen Mehrerlös von 67,50€/ha im Vergleich zur Kontrollvariante.

Quelle: FMC Feldversuch 2022