

**Praxistipp:**

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

# Vastimo®<sup>2</sup>

## FUNGIZID

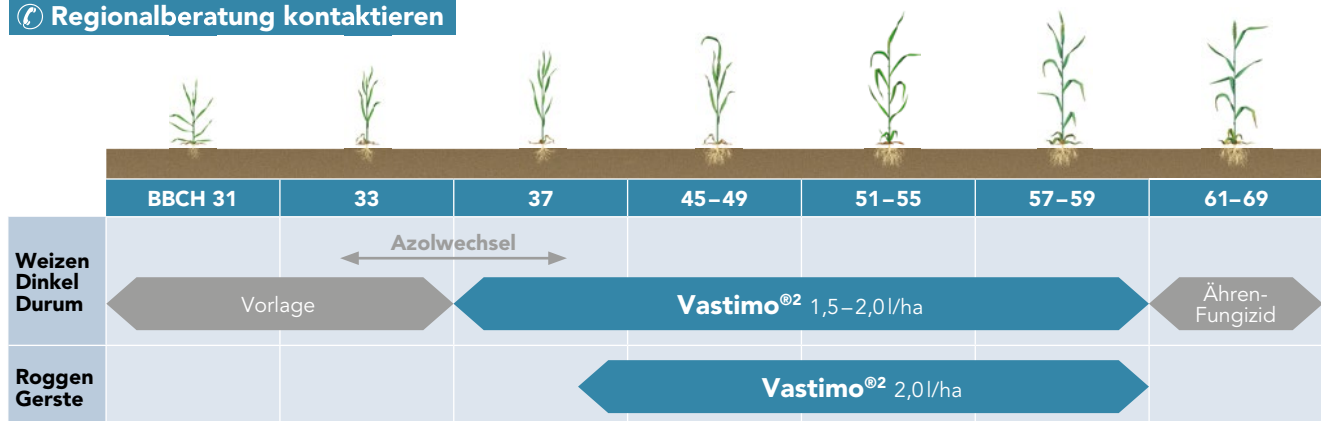
- + Das einzige Carboxamid-Azol mit Metconazol zur Resistenzvorbeugung
- + Hervorragende Gewässerabstands- und keine Hangaufgabe
- + Breites Wirkungsspektrum mit zuverlässiger Wirkung auf Roste

<b>Wirkstoffe</b>	62,5 g/l Fluxapyroxad, 45 g/l Metconazol		
<b>Formulierung</b>	Emulsionskonzentrat (EC)		
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Fluxapyroxad: Metconazol:	Carboxamid: Triazol:	FRAC C2 FRAC G1
<b>Wirkungsweise</b>	Protektiv und kurativ		
<b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>	Systemisch		
<b>Kultur (Stadien)</b>	Weizen inkl. Dinkel und Durum Gerste Roggen Triticale (BBCH 30–61)		
<b>Aufwandmenge</b>	2l/ha in 100–300l/ha Wasser		
<b>Abstandsauflagen</b> <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	0m	
	Oberflächengewässer	NW605-1, 606: 5m (50% & Standard), Länderrecht (75% & 90%)	
	Saumstrukturen	–	
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)		
<b>Gebindegröße</b>	10l		
<b>Zulassung</b>	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	++

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

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

Wirkung:

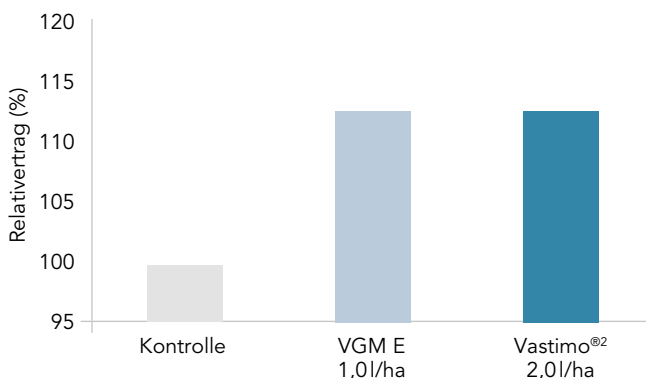
++++ Sehr gut    +++ Gut    ++ Mittel    + Teilwirkung

## Bekämpfung von Blattkrankheiten

### Winterroggen

Bauda (Sachsen), 2021

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



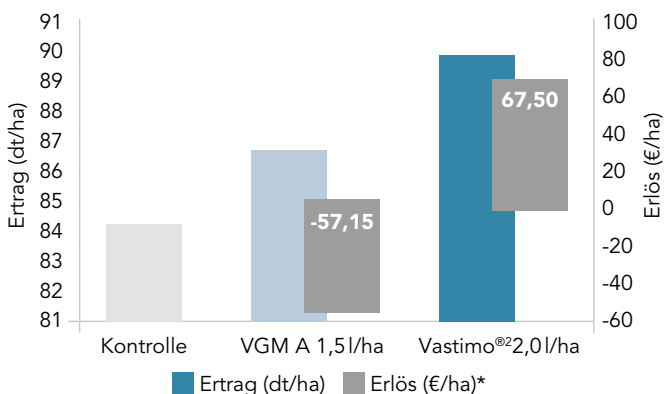
**Fazit:** Der Einsatz von Vastimo®2 in T2 führte auf einem typischen Roggenstandort zu einem Ertragszuwachs von 12% im Vergleich zur Kontrollvariante.

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