

JORDI®

FUNGIZID

Praxistipp:

Ideal kombinierbar mit Hu-Man15 zur Nährstoffversorgung

- + Einzigartige Wirkstoffkombination aus drei verschiedenen Wirkstoffklassen
- + Einziges Carboxamid mit Spiroxamine und dadurch mit heilender Mehltauwirkung
- + Flexible Einsatzmöglichkeiten in allen relevanten Getreidearten

Wirkstoffe	50g/l Bixafen, 100g/l Prothioconazol, 250g/l Spiroxamine		
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)		
Wirkstoffgruppe	Bixafen:	Carboxamid	FRAC 7
	Prothioconazol:	Triazol	FRAC 3
	Spiroxamine:	Spiroketalamine	FRAC 5
Wirkungsweise	Protektiv, kurativ und eradikativ		
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Systemisch		
Kulturen (Stadien)	Weizen inkl. Dinkel & Durum Gerste* Roggen, Triticale (BBCH 25–61/69, *bis 61)		
Aufwandmenge	1,5l/ha in 150–400l/ha Wasser		
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	20m	
	Oberflächengewässer	NW607-1: 20m (50%), 15m (75%), 10m (90%), Standard n.z.	
	Saumstrukturen	–	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	5l		

Einsatzkulturen (Schwerpunkte) und Anwendungsempfehlung

Einfach- oder Mehrfachbehandlung je nach Befalls- und Sortenanfälligkeit.

Regionalberatung kontaktieren								
	BBCH 31	33	39	45–49	51–55	57–59	61–69	
Gerste Weizen	JORDI® 1,0–1,5l/ha		Nachlage nach Befall					
Gerste Weizen Triticale	JORDI® 1,5l/ha (+ Mischpartner**)							

**z.B. Folpan® 500SC 1,5l/ha



Wirkungsspektrum

Weizen	
Gelbrost	++++
Septoria-Blattdürre	++++
Blatt- und Spelzenbräune	++++
Braunrost (bis BBCH 69)	+++
DTR-Blattdürre	+++
Echter Mehltau	+++
Halmbruchkrankheit (bis BBCH 37)	++
Fusarium	++

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

Wirkung:

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

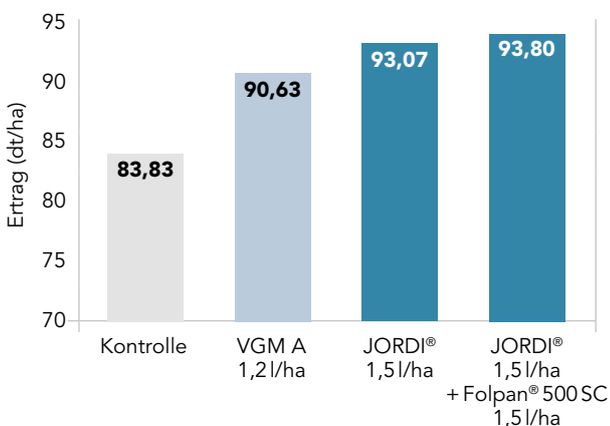
Gerste	
Rhynchosporium	++++
Netzflecken	++++
Physiologische Blatflecken	+++
<i>Ramularia collo-cygni</i>	+++
Echter Mehltau	+++
Zwergrost	+++
Gelbrost	+++
Halmbruchkrankheit	++

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

Bekämpfung von Blattkrankheiten

Wintergerste

Applikation: In dem Versuch wurde die Leistung der Mittel in einer Einfachbehandlung in BBCH 39–49 geprüft.

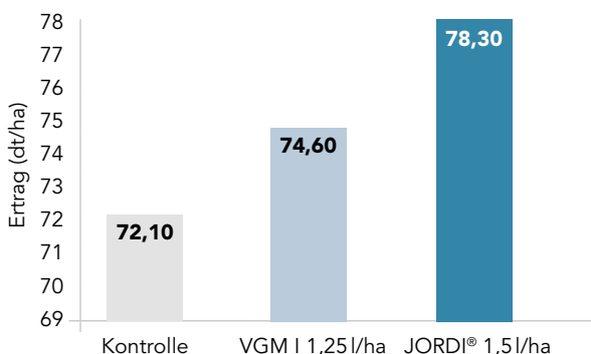


Fazit: Der Einsatz von JORDI® zu T2 erzielte einen durchschnittlichen Mehrertrag von 9 dt/ha im Vergleich zur Kontrollvariante. Durch den Zusatz von Folpan® 500 SC werden weiterhin Ertragsverluste durch *Ramularia collo-cygni* vermieden.

Quelle: FMC Feldversuche 2022–2024 (n=3: MV, HE, SN)

Winterweizen

Applikation: In dem Versuch wurde die Leistung der Mittel in einer Einfachbehandlung in BBCH 32–37 geprüft.



Fazit: Stark von Anfang an! Der frühe Einsatz von JORDI® erzielte einen durchschnittlichen Mehrertrag von 6,20 dt/ha im Vergleich zur Kontrollvariante.

Quelle: FMC Feldversuche 2021–2022 (n=2: TH, BY)