

Praxistipp:

Ideal kombinierbar mit Hu-Man15 zur Nährstoffversorgung (siehe Seite 9!)

JORDI®¹

FUNGIZID

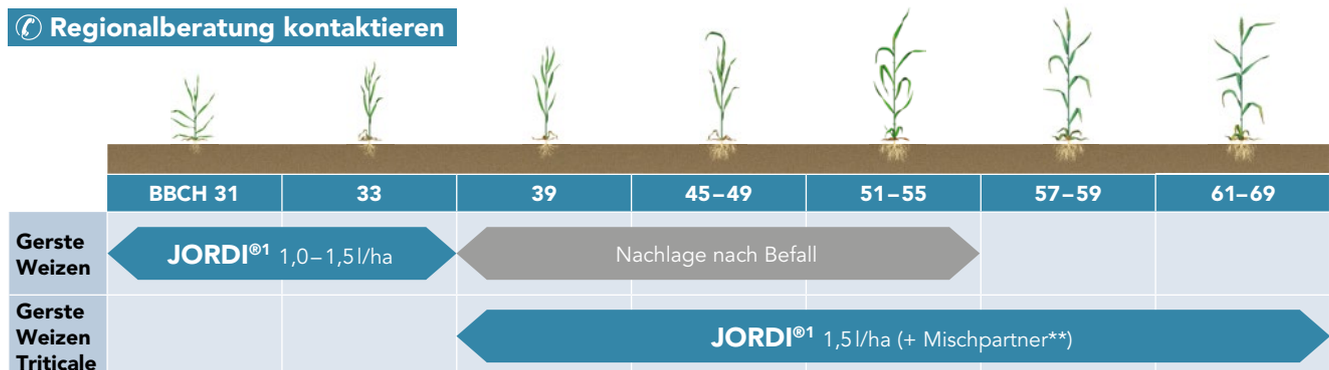
- + Einzigartige Wirkstoffkombination aus unterschiedlichen Wirkstoffgruppen
- + Gute Stopp- und lange Wirkungsdauer gegen Mehltau
- + Flexible Einsatzmöglichkeiten in allen relevanten Getreidearten

Wirkstoffe	50g/l Bixafen, 100g/l Prothioconazol, 250g/l Spiroxamine		
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)		
Wirkstoffgruppe	Bixafen:	Carboxamid:	FRAC C2
	Prothioconazol:	Triazol:	FRAC G1
	Spiroxamine:	Spiroketalamine:	FRAC G2
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		
Zulassung	Bis 31.07.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)		

Einsatzkulturen (Schwerpunkte) und Anwendungsempfehlung

Einfach- oder Mehrfachbehandlung je nach Befalls- und Sortenanfälligkeit.

Regionalberatung kontaktieren



**z.B. Folpan® 500SC 1,5l/ha in Weizen (Gerste: Zulassung wird erwartet)



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	+++
Ramularia collo-cygni	+++
Echter Mehltau	+++
Zwergrost	+++
Gelbrost	+++
Halmbruchkrankheit	++

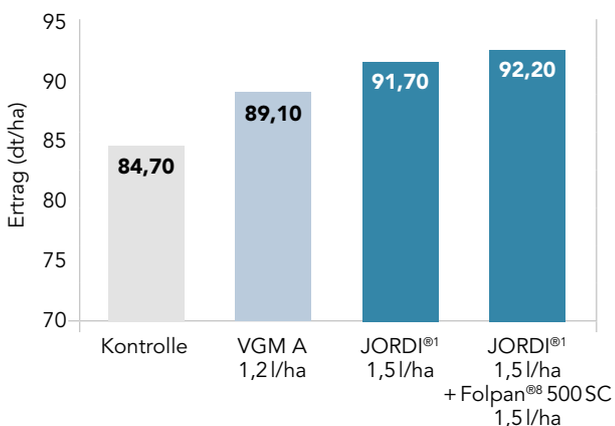
Triticale	
Septoria-Arten	++++
Gelbrost	++++
Braunrost (bis BBCH 69)	+++
Echter Mehltau	+++
Fusarium	++

Bekämpfung von Blattkrankheiten

■ Wintergerste

Hessen, 2022

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



■ **Fazit:** Der Einsatz von JORDI®1 zu T2 erzielte einen durchschnittlichen Mehrertrag von 7 dt/ha im Vergleich zur Kontrollvariante. Durch den Zusatz von Folpan® 500SC werden weiterhin Ertragsverluste durch *Ramularia collo-cygni* vermieden.

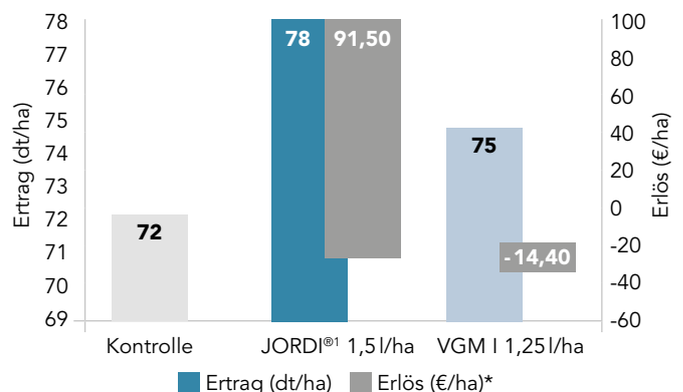
Quelle: Frankfurter Landwirtschaftlicher Verein e.V.

■ Winterweizen

Thiemendorf (Thüringen), 2021

Moosburg (Bayern), 2022

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



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

■ **Fazit:** Stark von Anfang an!
Der frühe Einsatz von JORDI®1 erzielte einen Mehrertrag von 6 dt/ha sowie einen Mehrerlös von 91,50€/ha im Vergleich zur Kontrollvariante.

Quelle: FMC Feldversuche 2021, 2022