



Praxistipp:
 Ideal kombinierbar
 mit Hu-Man15 zur
 Nährstoffversorgung
 (siehe Seite 99)

JORDI®

FUNGIZID

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

Wirkstoffe	50 g/l Bixafen, 100 g/l Prothioconazol, 250 g/l Spiroxamine		
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)		
Wirkstoffgruppe	Bixafen:	Carboxamid	FRAC C1
	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	1,5 l/ha in 150–400 l/ha Wasser		
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2 %:	20 m	
	Oberflächengewässer	NW607-1: 20 m (50 %), 15 m (75 %), 10 m (90 %), Standard n.z.	
	Saumstrukturen	–	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	5 l		

Einsatzkulturen (Schwerpunkte) und Anwendungsempfehlung

Einfach- oder Mehrfachbehandlung je nach Befalls- und Sortenanfälligkeit.

