

MAGNELLO®

FUNGIZID

- + Stark gegen Fusarium-Arten und andere Ährenkrankheiten
- + Erfasst auch Schwärzepilze für sauberes Stroh
- + Sichere Ährenbehandlung ohne Prothioconazol – Azole schützen!

Wirkstoffe	250 g/l Tebuconazol, 100 g/l Difenoconazol		
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)		
Wirkstoffgruppe	Tebuconazol Difenoconazol	Triazol Triazol	FRAC G1 FRAC G1
Wirkungsweise	Protektiv und kurativ		
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Systemisch		
Kultur (Stadien)	Weizen* BBCH 51 – 61: Blatt- und Spelzenbräune (<i>Septoria nodorum</i>), Septoria Blattdürre (<i>Septoria tritici</i>) BBCH 51 – 69: Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>) BBCH 61 – 69: Fusarium-Arten <small>*Nebenwirkung auf Schwärzepilze wie <i>Alternaria</i> sp., <i>Cladosporium</i>, <i>Drechslera</i> (<i>Helminthosporium</i>)</small>		
Aufwandmenge	1,0 l/ha in 200–400 l/ha Wasser		
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	0 m	
	Oberflächengewässer	NW 605-1 (50 % 5 m, 75 % *, 90 % *) NW 606 (5 m)	
	Saumstrukturen	–	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	5 l		

MAGNELLO® – Anwendungsempfehlung

	45–49	51–55	57–59	61–69
Blatt- und Spelzenbräune (<i>Septoria nodorum</i>) Septoria Blattdürre (<i>Septoria tritici</i>)		MAGNELLO® 1,0 l/ha		
Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>)		MAGNELLO® 1,0 l/ha		
Fusarium-Arten				MAGNELLO® 1,0 l/ha

Mit den FMC Getreidefungiziden eine saubere Spritzfolge planen!

RESISTENZMANAGEMENT MIT DEN FMC-GETREIDEFUNGIZIDEN

Praxistipp:

Zur Resistenzvermeidung sollte nach Möglichkeit jeder Wirkstoff nur 1x während der Saison eingesetzt werden!

FMC Fungizidstrategien in Weizen – Dreifachbehandlung

1. Behandlung:
BBCH 31 – 33/37
Halmbruch, Mehltau, Septoria, Gelbrost

2. Behandlung:
BBCH 39 – 61
Septoria, Braunrost, Gelbrost

3. Behandlung:
BBCH 59 – 69
Ährenfusarien, Braunrost, Septoria

