

PROFI AZOXY XL

Wirkstoffgehalt: 250 g/l Azoxystrobin

Wirkstoffgruppe: FRAC: C3; Strobilurine (Qols)

Formulierung: Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise: Eingriff in den integralen Proteinkomplex III der Atmungskette

Kulturen	Schadorganismus	Anwendungszeitraum	Aufwandmenge/ Anwendungshäufigkeit	Auflagen
Gerste	Netzfleckenkrankheit	BBCH 31-59	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606
	Zwergrost			
Roggen	Braunrost	BBCH 31-69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606
Hafer	Haferkronenrost	BBCH 31-59	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606
Weizen	Spetoria nodorum	BBCH 31-69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606
	Gelbrost			
	Braunrost			
	Cladosporium-Arten			
Raps	Alternaria-Arten	BBCH 61-71	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606
	Sclerotinia sclerotiorum			
Futtererbse	Brennfleckenkrankheit	BBCH 51-69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606, 705
	Botrytis cinerea			
	Mycosphaerella			
Kartoffel	Rhizoctonia solani	beim Legen (Reihenbehandlung)	3,0 l/ha, max. 1x	NG 340-1/2, 405, NW 605-1, 606, WW 750, 764
	Colletotrichum coccodes (nur zur Befallsminderung)			
Ackerbohne	Ackerbohnenrost	BBCH 13-79	1,0 l/ha, max. 1x	NW 605-1, 606, 706, 800
Triticale	Braunrost	BBCH 31-69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606

Weitere Indikationen in:

Spargel gegen Laubkrankheit, Speisezwiebeln (Nutzung als Trockenzwiebel) gegen Falscher Mehltau, Porree gegen Puccinia-Arten, Möhre gegen Möhrenschwärze, Kopf- (Rot/Rosen-, Weiß-, Spitz- und Wirsing Kohl)/ Blumen-, Grün-, Rosenkohl/Brokkoli gegen Weißer Rost/ Alternaria-Arten/Mycosphaerella brassicicola, Erbse gegen Brennfleckenkrankheit/Botrytis cinerea/Mycosphaerella