

PROFI AZOXY XL

Wirkstoffgehalt:250 g/l AzoxystrobinFormulierung:Suspensionskonzentrat (SC)Wirkstoffgruppe:FRAC: C3; Strobilurine (QoIs)Wirkungsweise:Eingriff in den integralen

Proteinkomplex III der Atmungskette

Kulturen	Schadorganismus	Anwendungszeitraum	Aufwandmenge/ Anwendungshäufigkeit	Auflagen
Gerste	Netzfleckenkrankheit Zwergrost	BBCH 31–59	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606 W: 35 (d)
Roggen	Braunrost	BBCH 31-69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606 W: 35 (d)
Hafer	Haferkronenrost	BBCH 31–59	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606 W: 35 [d]
Weizen	Spetoria nodorum Gelbrost Braunrost Cladosporium-Arten	BBCH 31–69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606 W: 35 (d)
Raps	Alternaria-Arten Sclerotinia sclerotiorum	BBCH 61–71	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606 W: 21 (d)
Futtererbse	Brennfleckenkrankheit Botrytis cinerea Mycosphaerella	BBCH 51–69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606, 705
Kartoffel	Rhizoctonia solani Colletotrichum coccodes (nur zur Befallsminderung)	beim Legen (Reihenbehandlung)	3,0 l/ha, max. 1x	NG 340-1/2, 405, NW 605-1, 606, WW 750, 764
Ackerbohne	Ackerbohnenrost	BBCH 13-79	1,0 l/ha, max. 1x	NW 605-1, 606 NW 706 NW 800 W: 35 (d)
Triticale	Braunrost	BBCH 31-69	1,0 l/ha, max. 2x	NW 605-1, 606 W: 35 (d)

Weitere Indikationen in:

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