

LS AZOXY		ZL Nr. 007180-00								
Wirkstoff	250g/ltr Azoxystrobin als Suspensionskonzentrat (SC)									
Wirkstoffgruppe	FRAC Klasse C 3 Code 11									
Wirkungsverteilung	Teilsystemisch und translaminar transportiertes Fungizid									
Wirkungsweise	protektiv - vorbeugend									
Gebinde	5 ltr Kanister			4x5 ltr LS Azoxy						
Bienen	nicht bienengefährlich (B4)									
Aufwandmenge	0,5 - 1 ltr/ha									
Indikationen	Kultur		Schadorganismus	BBCH	Aufwandmenge	Anwendung in der Kultur und je Jahr	Wartezeit	Abstand zwischen den Spritzung	Auflagen	
Ackerbau	Weizen	Freiland	Spetoria nodorum; Gelbrost;	31-61	1 ltr	2 x	F	12 Tage	x	
			Braunrost	31-69						
			Cladosporium-Arten; Alternaria	31-71						
	Gerste		Netzfleckenkrankheit; Rhynchosporium	31-61						
			Braunrost	61-69						
	Roggen		Rhynchosporium	31-61						
			Braunrost	31-69						
	Triticale		Rhynchosporium	31-61						
			Braunrost	31-69						
	Hafer		Haferkronenrost	31-61						10 Tage
	Echter Mehltau									
	Raps		Sclerotinia sclerotiorum; Alternaria Arten	60-69	1 x	21 Tage	X	WW 750		
	Futtererbse		Brennfleckenkrankheit	51-79	2 x	35 Tage	14 Tage	x		
	Ackerbohne		Ackerbohnenrost	61-69	2 x	21 Tage	21 Tage	WW 750 WW 764 NW 800		
Lupine Arten	Rostpilze	17-72	2 x	35 Tage	21 Tage	WW 750 WW 764 NG 405				
Kartoffeln	Alternaria Arten	51-85	0,5 ltr	3 x	7 Tage	7 - 28 Tage	WW 762 NW 609-1			
	Rhizoctonia solani; Colletotrichum coccodes	beim legen Pflanzgutbehandlung	3 ltr	1 x 3 x	F	X	WW 762 NG 340-1 NG 405			
Indikationen	Kultur		Schadorganismus	BBCH	Aufwandmenge	Anwendung in der Kultur und je Jahr	Wartezeit	Abstand zwischen den Spritzung	Auflagen	
Gemüse	Speisezwiebeln	Freiland	Falscher Mehltau	14-48	1 ltr	2 x	14 Tage	7-10 Tage	WW 750 WW 764	
	Porree		Porreerost	16-48	1 ltr	2 x	21 Tage			
	Möhre		Möhrenschwärze; Echter Mehltau	16-49	1 ltr	2 x	14 Tage	7 Tage	NW 642-1 WW 750 WW 764	
			Spargel	Laubkrankheit (Stemphylium B.); Spargelrost	41-89	1 ltr	2 x	F	10 Tage	x
	Brokkoli Blumenkohl		Alternaria Arten; Mycosphaerella brassicicola; Weißer Rost	16-49	1 ltr	2 x	14 Tage	12 Tage	WW 750 WW 764 NG 405	
	Weißkohl Rotkohl Rosenkohl Grünkohl Staudenkohl		Alternaria brassicae; Kohlschwärze; Mycosphaerella brassicicola; Weißer Rost	16-49	1 ltr	2 x	14 Tage			
	Knoblauch Schalotten		Falscher Mehltau	14-48	1 ltr	3 x	14 Tage	7 - 14 Tage		
	Dicke Bohnen		Ackerbohnenrost	17-72	1 ltr	2 x	14 Tage	14 Tage	WW 750 WW 764 NG 405	
	Buschbohnen		Brennfleckenkrankheit; Falscher Mehltau				7 Tage			
	Stangenbohnen									
	Edivien Salate		Gewächshaus	Falscher Mehltau; Rhizoctonia solani	14-49	1 ltr	2 x	14 Tage	7 Tage	WW 750 WW 764 NG 405
	Radicchio		Freiland	Falscher Mehltau	14-49	1 ltr	2 x	7 Tage	7 Tage	WW 750 WW 764 NG 405
			Gewächshaus					14 Tage		
Obstbau	Erdbeere	Freiland	Colletotrichum	55-89	1 ltr	3 x	3 Tage	Abstand zwischen den Spritzungen 7 Tage	NW 800 WW 750 NW 764	
		Gewächshaus	Falscher Mehltau						WW750 WW764	

Anwendungsbestimmungen	Bienen	NB 6641	bienunengefährlich (B4)
	Abstand zu Oberflächengewässern mit abdriftmindernder Technik (m)	NW 605-1	einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14.Okt 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S.9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit "*" gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten, das Verbot der Anwendung in oder unmittelbar an Gewässern in jedem Fall zu beachten. - reduzierte Abstände: 50% 5; 75% *; 90% * Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden. : 5m;
		NW 606	Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist nur möglich, wenn bei der Anwendung des Mittels mindestens unten genannter Abstand zu Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführende Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % imd Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführende - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein, Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch-oder Direktsaatverfahren erfolgt.
		NW 701	Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen 01.November und dem 15. März. Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Azoxytrobin
	Gewässer	NW 800	Keine Anwendung auf drainierten Fläche
		NG340-1	
		NG 405	Keine Anwendung auf drainierten Fläche
	Resistenzmanagement	WW 704 1	Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewiesen. Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements
		WW 750	Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt. Ausreichende Bekämpfung ist damit nicht in Aus Gründen des Resistenzmanagements das Mittel (einschließlich anderer Mittel mit gleichem Wirkstoff, mit einem Wirkstoff aus der gleichen Wirkstoffgruppe oder mit kreuzresistentem Wirkstoff) insgesamt nicht häufiger anwenden als in der Gebrauchsanleitung angegeben. Im Zweifel einen Beratungsdienst hinzuziehen.
		WW 762	
WW 764		Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel im Wechsel mit anderen Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden	