

Coniothyrium minitans , Zul. Nr. 024346-00
Zulassungsende: 30.06.2019

Lückenindikationen

Kultur	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Erläuterung	BBCH	Anwendungszeitpunkt	Max. Zahl der Behandlungen in dieser Anwendung	Max. Zahl der Behandlungen für die Kultur bzw. je Jahr	Aufwandmenge	Sonstige Kennzeichnungsaufgaben	Wartezeit in Tagen	Anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen
Gemüsekulturen	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung		bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion)	1	2	- Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	F	-
Gemüsekulturen	Gewächshaus	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung		bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion)	1	2	- Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	F	-
Gemüsekulturen	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände		nach der Ernte	1	2	2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser	NW642	F	-
Gemüsekulturen	Gewächshaus	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände		nach der Ernte	1	2	2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser	NW642	F	-

Kultur	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Erläuterung	BBCH	Anwendungszeitpunkt	Max. Zahl der Behandlungen in dieser Anwendung	Max. Zahl der Behandlungen für die Kultur bzw. je Jahr	Aufwandmenge	Sonstige Kennzeichnungsaufgaben	Wartezeit in Tagen	Anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen
Zierpflanzen	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung		bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion)	1	2	- Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	N	-
Zierpflanzen	Gewächshaus	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung		bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion)	1	2	- Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	N	-
Zierpflanzen	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände		nach der Ernte	1	2	2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser	NW642	N	-
Zierpflanzen	Gewächshaus	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände		nach der Ernte	1	2	2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser	NW642	N	-
Sonnenblume	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung		vor der Saat	1	2	8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	F	-
Ackerbaukulturen	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände		nach der Ernte	1	2	2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser	NW642	F	-

Kultur	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Erläuterung	BBCH	Anwendungszeitpunkt	Max. Zahl der Behandlungen in dieser Anwendung	Max. Zahl der Behandlungen für die Kultur bzw. je Jahr	Aufwandmenge	Sonstige Kennzeichnungsaufgaben	Wartezeit in Tagen	Anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen
Tabak	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung		nach der Bodenbearbeitung, vor dem Pflanzen (jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion)	1	2	- Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	F	-
Ackerbohne	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung		nach der Bodenbearbeitung, vor dem Pflanzen (jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion)	1	2	- Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	F	-
Kartoffel	Freiland	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Verminderung der Bodenverseuchung/ in Beständen zur Pflanzguterzeugung		nach der Bodenbearbeitung, vor dem Legen(jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion)	1	2	- Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	NW642	F	-

Für das Produkt Contans® WG gelten bei Genehmigungen folgende Kennzeichnungsaufgaben:

(NW642) Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig (§ 6 Absatz 2 PflSchG). Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.