

Im Gemüsebau, in der Kultur
Zuchtpilze
einsetzbare Pflanzenschutzmittel (Stand: 18.07.2016)
einschließlich der einzelbetrieblichen Genehmigungen in Nordrhein-Westfalen

Quelle: www.isip.de

Erläuterungen zum Inhalt, Abkürzungen und Fußnoten siehe unter
[Allgemeine Hinweise](#)

Nachdruck oder auszugsweise Wiedergabe nur mit Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes NRW

Die Zugehörigkeit von Zuchtpilze im Kulturstammbaum siehe unter der Liste
"Kulturgruppen"

Weitere mögliche Anwendungen siehe auch unter den Listen
„Gemüsekulturen“, „Schnecken“ und „Mäuse“

Präparat (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Warte- zeit Tage 3)
--	----------	---------	--	---------------------------

Desinfektion (pilzliche, bakterielle, viröse Schaderreger)

MENNO Florades (90 g/l Benzoesäure) 31.10.16	ZE	1,0 %ig 2,0 %ig max.1 Anw.	Einwirkdauer 16 Std., Wasseraufwand 0,6-0,8 l / m Einwirkdauer 4 Std., Wasseraufwand 0,6-0,8 l / m Anwendung nach der letzten Nutzung oder vor jeder Wiederverwendung nach gründlicher mechanischer Reinigung, spritzen oder gießen; Einsatzbereiche sind Stellflächen, Räume, Geräte und Kulturgefäße, Versandverpackungen und Transportbehälter #Nur zur Desinfektion in der Anzucht Keine direkte Behandlung der Pilze	F#
---	----	----------------------------------	--	----

Trauermücken

Dimilin 80 WG (800 g/kg Diflubenzuron) 31.12.14	ZE	0,7 g/m² max. 2 Anw.	Anwendung: Unmittelbar nach dem Beimpfen und unmittelbar nach dem Abdecken spritzen. Wasseraufwand 1 – 1,5 l / m². #Champignon, Beetkultur Aufbrauchfrist 30.06.2016 Anwendungsverbot!	F#
---	---------------	--	---	---------------

Tierische Schädlinge

Decis flüssig (25 g/l Deltamethrin) 31.12.14	EG	0,3 ml/m² in 1 l/m² Wasser max. 1 Anw.	Anwendung: Abgießen der Deckerde 3 – 4 Tage nach dem Abdecken. #Champignon 4) Grundzulassung abgelaufen Anwendungsverbot!	F#
--	---------------	---	--	---------------