

Einsetzbare Fungizide im Fruchtgemüseanbau* und ihre Wirkung auf Hummeln

Präparat	Wirkstoff	Wirkung auf erwachsene Hummeln	Wartezeit
AQ 10 WG	Ampelomyces quisqualis	A	keine
Askon	Azoxystrobin+ Difenconazol	A	keine
Collis	Kresoxim- methyl	A	keine
Cueva Wein-Pilzfrei	Kupferoktanoat		
Cuprozin flüssig	Kupferhydroxid	B	48 Stunden
Discus	Kresoxim- methyl	A	keine
EQQUATION PRO	Cymoxanil+ Famoxadone	?	?
Forum	Dimetomorph	B	24 Stunden
Kumulus WG	Schwefel	B	36 Stunden nach dem Spritzen; keine nach Verdampfen
Luna Privilege	Fluopyram	?	?
Manfil 75 WG	Mancozeb	A	keine
Ortiva	Azoxystrobin	A	keine
Polyram WG	Metiram	A	keine
Previcur Energy	Fosetyl+ Propamocarb	B	36 Stunden
Previcur N	Propamocarb- HCL	A	keine
Proplant	Propamocarb- HCL	A	keine
Ranman	Cyazofamid	A	keine
Revus	Mandipropamid	?	?

Präparat	Wirkstoff	Wirkung auf erwachsene Hummeln	Wartezeit
Ridomil Gold MZ	Metalaxyl- M+ Mancozeb	A	keine
Rovral WG	Iprodion	A	keine
Signum	Pyraclostrobin+ Boscalid	A	keine
SWITCH	Cyprodinil+ Fludioxonil	A	keine
Systhane 20 EW	Myclobutanil	A	keine
TALIUS	Proquinazid	?	?
Topas	Penconazol	A	keine

*Der jeweilige Zulassungs- und Genehmigungsstand der genannten Produkte in den verschiedenen Fruchtgemüsearten ist den Kulturlisten zu entnehmen.

Legende:

A: Vor der Applikation Hummelsperre schließen

B: Vor der Applikation Hummelsperre schließen und Kasten entfernen

C: Für Hummeln nicht verträglich

?: keine Angaben

Quelle: Aus Produktinformationen und Informationen der Anbieter von Nützlingen

Bearbeiter: Marion Ruisinger