

Empfohlene Wartezeiten bis zur Ansiedlung der MuscaMorte® Schlupfwespen

nach Behandlung mit folgenden Wirkstoffen:

Wirkstoff	Anwendung als	Durchschnittliche Wirkungsdauer in Wochen		
		1	2 - 4	> 4
Alphacypermethrin	Spritzmittel			x
Azamethiphos	Spritz- u. Streichmittel			x
Bioallethrin	Aerosol		x	
Bioresmethrin	Aerosol		x	
Chlorpyrifos	Spritzmittel			x
Cyfluthrin	Spritzmittel			x
Cypermethrin	Spritzmittel			x
Cyromazin	Larvizid, Gießmittel		x	
Deltamethrin	Spritzmittel			x
Dichlorvos	Spritzmittel, Aerosol			x
Diflubenzuron	Larvizid, Gießmittel		x	
Dimethoat	Spritzmittel			x
Imidacloprid	Streich- u. Streumittel			x
Jodfenphos	Spritzmittel		x	
Lambdacyhalothrin	Spritzmittel			x
Methomyl	Streich- u. Ködermittel			x
Naturpyrethrum	Spritzmittel, Aerosol	x		
Permethrin	Spritzmittel			x
Phoxim	Spritz- u. Streichmittel		x	
Propetamphos	Spritzmittel		x	
Spinosad	Streich-, Streu- u. Spritzmittel			x
Sumicidin	Spritzmittel		x	
Tetramethrin	Aerosol		x	

Dies stellt eine Auswahl häufig verwendeter Wirkstoffe in chemischen Fliegenbekämpfungsmitteln dar. Die Wartezeiten beruhen auf praktischen Erfahrungen und Herstellerangaben. Sie können deshalb nur als Richtwerte verstanden werden. Es ist zu bedenken, dass Stallfliegen zumeist eine deutlich ausgeprägte Toleranz gegenüber Insektiziden entwickelt haben und sich in Anwesenheit insektizider Rückstände durchaus noch weiter vermehren, während die Rückstände für Güllefliegen oder Schlupfwespen tödlich sind. Eine Kombination des Nützlichseinsatzes mit insektiziden Granulatködern (Ausbringung in geeigneten Köderstationen) ist möglich, da die Schlupfwespen nicht von dem fliegenspezifischen Fraßblockstoff angelockt werden.

Hinweis: Der Einsatz der MuscaMorte® Schlupfwespen kann bei hohem Stallfliegendruck auch mit der Anwendung von Larviziden (z. B. Wirkstoffe Cyromazin, Diflubenzuron) kombiniert werden.