

## Pflanzenbau Aktuell Nr. 24/2019 Vorratsschutz und Lagerhygiene

In vielen Regionen steht mittlerweile die Ernte kurz bevor. Nutzen Sie die verbleibende Zeit, um ihre Lagerstätten für das neue Erntegut vorzubereiten. Sind in den vergangenen Jahren keine Probleme mit Käfern o. ä. aufgetreten, reicht in der Regel eine sorgfältige Reinigung mit einem Industriestaubsauger und/ oder Hochdruckreiniger aus. Falls jedoch ein Vorjahresbefall zu verzeichnen war bzw. benachbarte Lagerstellen befallen waren, ist eine Behandlung mit einem der unten aufgeführten Präparate dringend anzuraten. Achten Sie auch beim Einsatz von Bioziden auf die Aufzeichnungspflicht!

### Produkte für den Vorratsschutz/Lagerhygiene:

Produkt	Wirkstoff	zugelassene Aufwandmenge	Art der Anwendung
<b>Talisma EC</b>	80 g/l Cypermethrin	<b>Leerräume:</b> raue Oberfläche: 60 ml/ 5 l Wasser/100 m <sup>2</sup> glatte Oberfläche: 30 ml/ 3,3-5 l Wasser/100 m <sup>2</sup> <b>Getreide (Förderstrom):</b> 2 l in 10-250 l Wasser/ 100 t Getreide	Behandlung in Gebäuden/Silos und gelagertem Getreide geg. Vorratsschädlinge - Imagines und Larven. Maximal 1x für die Kultur bzw. je Jahr.
<b>K-Obiol EC 25</b>	25 g/l Deltamethrin	<b>Leerräume:</b> raue Oberfläche: 20-30 ml/ 5 l Wasser/50 m <sup>2</sup> glatte Oberfläche: 40-60 ml/ 5 l Wasser/100 m <sup>2</sup> <b>Getreide (Förderstrom):</b> bis 6 Monate Schutz: 1 l in 99 l Wasser/ 100 t Getreide bis 12 Monate Schutz: 2 l in 98 l Wasser/ 100 t Getreide	Behandlung in Gebäuden/Silos und gelagertem Getreide geg. Vorratsschädlinge - Imagines und Larven, die sich außerhalb von Pflanzenerzeugnissen befinden. Maximal 1x für die Kultur bzw. je Jahr.
<b>Dedevap plus Nebelautomat</b>	8 g/kg Pyrethrine	<b>Käfer:</b> 4 Dosen (500 ml)/ 666 m <sup>3</sup> <b>Motten:</b> 1 Dose (500 ml)/ 666 m <sup>3</sup>	Einsatz in Mühlen und Speichern; in Anwesenheit v. Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten: max. 3x geg. Motten, 1x geg. Käfer (WZ: 21 T.); Verarbeitungsprodukte von Schalen-, Trockenobst und Tabak: max. 3x geg. Motten, 1x geg. Käfer (WZ: F); offen lagerndes Getreide: 10x geg. Schadmottenfalter bzw. 3x geg. Käfer (WZ: 21 T.); <b>Einwirkzeit: 6 Stunden</b>
<b>Microsol -pyrho SP-autofog</b>	8 g/kg Pyrethrine	<b>Käfer:</b> 4 Dosen (750 ml)/ 1000 m <sup>3</sup> <b>Motten:</b> 1 Dose (750 ml)/ 1000 m <sup>3</sup>	Einsatz in Mühlen und Speichern; in Anwesenheit v. Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten: max. 3x geg. Motten, 1x geg. Käfer (WZ: 21 T.); Verarbeitungsprodukte von Schalen-, Trockenobst und Tabak: max. 3x geg. Motten, 1x geg. Käfer (WZ: F); offen lagerndes Getreide: 10x geg. Schadmottenfalter bzw. 3x geg. Käfer (WZ: 21 T.); <b>Einwirkzeit: 6 Stunden</b>