

 <small>Getreide, Ölsaaten, Futtermittel Céréales, oléagineux, matières premières</small>	<b>Merkblatt Pipox pour les centre collecteurs Bio</b>	
	Qualitätsmanagement	Arbeitsanweisung 8422.07 Version 1.0

## Utilisation du Pipox pour les centre collecteurs Bio

### Base

- Le butoxyde de pipéronyle (en abrégé, Pipox) est une substance huileuse qui renforce l'action de divers insecticides, ce que l'on appelle un synergiste. Pipox et, en autres, un composant de préparations à base de pyrèthre ou de pyréthroïde utilisé pour nébuliser les stocks de grains (par exemple contre les teignes). La quantité de Pipox est assez élevée dans les préparations et se dégrade relativement lentement par rapport à la matière active.
- En Suisse, les préparations contenant du pipox sont agréées pour une utilisation dans des locaux de stockage vides. Les produits connus s'appellent, p.ex. "Detmolin P", "Insektol-pyrho-fluid" ou "Vinx".
- Bien que la nébulisation contre les nuisibles de stockage ait lieu dans des pièces adjacentes (et non dans les cellules du silo elles-mêmes), des poussières contaminées peuvent ensuite se déposer sur les marchandises stockées, malgré les mesures prises pour rendre étanches les couvercles du silo pendant la nébulisation.
- Certaines utilisations de préparations à base de pyrèthre contenant du pipox (Pas de préparation à base de pyréthroides!) sont également autorisées conformément aux "Directives pour la production, la transformation et le commerce des produits Bourgeon de Bio Suisse (chapitre 1.12 et suivants). Les exigences y relatives doivent être respectées.

### But

- À maintes reprises, des traces de résidus de Pipox se retrouvent dans les céréales ou les graines oléagineuses biologiques, ce qui conduit généralement à des enquêtes approfondies. Le but de cette brochure est de signaler les problèmes aux centres collecteurs et de proposer des mesures appropriées, afin d'éviter la contamination par des traces de Pipox.

### Mesures et recommandations

1. Prudence au niveau de l'utilisation : c'est en particulier la nébulisation sur l'étage, au-dessus des cellules, qui doit être évitée autant que possible, afin de ne pas avoir une contamination des produits stockés par la suite. En cas de nébulisation, les marchandises stockées doivent être isolées hermétiquement et les zones nébulisées doivent être nettoyées à fond après cette opération. Passez plusieurs fois l'aspirateur afin d'éviter une contamination par les poussières.
2. Période d'attente et éventuelle charge de nettoyage: Les installations et le mobilier susceptibles d'avoir été en contact avec Pipox lors de la nébulisation, ne doivent pas entrer en contact avec des produits biologiques durant plusieurs semaines après le traitement. Selon les circonstances, l'utilisation d'une charge de nettoyage est recommandée. La marchandise utilisée pour cette charge de nettoyage ne doit plus être commercialisée en tant que Bio.
3. Pensez aux alternatives: s'il existe une alternative à la nébulisation (organismes auxiliaires, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, traitement thermique, etc.), cette solution est toujours préférable à la lutte chimique. Si la formation de dépôt sur les installations de stockage est inévitable, l'utilisation d'un pyrèthre naturel sans addition de Pipox doit être envisagée au cas par cas. En tant que synergiste, diverses huiles végétales sont possibles.
4. Échantillonnage correct: Si le centre collecteur doit préparer des échantillons de cellules pour des tiers, en aucun cas ces derniers ne doivent être prélevés sur le dessus de la cellule. En effet, la couche supérieure de la marchandise stockée présente un grand risque de contamination par les poussières. Un échantillonnage correct et représentatif du produit nécessite au moins une circulation partielle de la cellule de stockage.

Erstellt von: Eisenhut Andreas [fenaco GOF] Erstellt am: 19.11.2018 17:16:18	Freigegeben: Schmid Fortunat [fenaco GOF] 21.11.2018 20:57	Seite 1 von 1
Pfad: <a href="https://gof.intranet.fenaco.com/QM/QMH/Zielbibliothek_QM/">https://gof.intranet.fenaco.com/QM/QMH/Zielbibliothek_QM/</a>		