

Foire aux questions

Dans quel but dois-je utiliser le traitement ?

Pour la lutte biologique contre le carpocapse des pommes sur les pommiers, poiriers, nashis, cognassiers, noyers et contre la tordeuse orientale du pêcher sur les pommiers, poiriers, cognassiers, pêchers et autres fruitiers à noyau.

Le traitement est-il efficace contre différents ravageurs ?

Il est efficace exclusivement contre le carpocapse des pommes et la tordeuse orientale du pêcher (*Cydia pomonella* et *Grapholita molesta*). Les auxiliaires et les autres insectes (p. ex. abeilles, papillons) ne sont pas affectés par l'application du produit.

Comment reconnaître les larves du carpocapse de pomme et la tordeuse orientale du pêcher ?

Le ver des pommes est en fait la chenille du papillon nommé carpocapse. L'oviposition a lieu sur les feuilles et jeunes fruits dès le mois de mai. Les larves éclosent et pénètrent rapidement à l'intérieur des fruits. Les poires, nashis, coings, noix et abricots sont aussi attaqués. Outre les pêches, la tordeuse orientale du pêcher aime particulièrement attaquer les abricots, mais aussi d'autres fruits à noyau, les pommes, les poires et de plus en plus les coings.

De quelle manière agit le traitement ?

Le produit contient un agent pathogène naturel des asticots des fruits, appelé le virus de la granulose du carpocapse. La préparation est un produit purement biologique et ne laisse aucun résidu sur les fruits.

Comment utiliser le produit ?

Verser la quantité nécessaire de produit (selon la stratégie choisie) et le mélange poudre de lait écrémé & sucre brut dans un pulvérisateur et diluer dans de l'eau. Le traitement agit contre les jeunes larves et doit donc être appliqué avant et pendant leur éclosion. Le premier traitement est le plus important pour la réussite de la lutte contre les carpocapses. La première pulvérisation a lieu entre la mi-mai et la fin juin, selon les années.

J'ai besoins moins que 10–20 L de solution de traitement. Comment dois-je procéder ?

Conserver le produit dans le flacon original à l'abri de la lumière dans le congélateur (-18 °C) ou au réfrigérateur (env. 5 °C). Congelé il peut être stocké pendant des années sans perte d'efficacité. La durée de conservation au réfrigérateur est d'au moins 22 mois.

Le traitement est-il nocif pour les enfants et les animaux domestiques ?

Le traitement est inoffensif pour les enfants et les animaux domestiques.

Domaine d'utilisation

pommes, poires, nashis, coings, noix, abricots, pêches, nectarines et abricots

