



International

# AgriPy 5EW

## Insecticide biologique naturel

Contient:

5 % de pyréthrinés naturelles



**Le AgriPy 5EW est une formulation spéciale à base aqueuse qui contient exclusivement des matières premières parmi les plus bénignes pour l'environnement. Un mélange spécialement étudié de pyrèthre et d'huiles alimentaires naturelles est formulé pour optimiser le pouvoir insecticide du pyrèthre naturel.**

Pour utilisation tout au long de la saison sur toutes les plantes comestibles et non comestibles, dont les légumes, les fruits, le café, le cacao, les cultures occupant de larges surfaces telles que le blé et le maïs, et les plantes ornementales.

Le pyrèthre est une substance naturelle purifiée à partir de fleurs de chrysanthème. Les fleurs de chrysanthème existent en Europe depuis plus de 150 ans et sont utilisées sous forme de poudre pour lutter

contre les poux et les puces. Ce n'est qu'au cours des 50 dernières années que des concentrés liquides destinés à la lutte contre les nuisibles dans un cadre de santé publique sont apparus, et ce n'est qu'au cours des dix dernières années qu'ils ont commencé à être utilisés dans l'horticulture, avec le lancement du AgriPy 5EC en Grande-Bretagne.

### Le pyrèthre et la résistance

Le pyrèthre naturel n'est pas classé comme insecticide à haut risque de résistance chez l'insecte. La raison en est que le pyrèthre est un mélange d'ingrédients actifs, les pyréthrinés I et II (auxquelles il est plus difficile de développer une résistance). La présence de PBO dans le AgriPy 5EC inhibe le mécanisme de résistance naturelle des insectes.

### Principaux avantages

- Le AgriPy 5EW est approuvé pour la lutte contre un large éventail de nuisibles, y compris la drosophile à aile tachetée, le puceron, l'aleurode, la similie, le thrip, l'altise, l'aphide et la chenille.
- Pour utilisation sur tous les fruits tendres, les fruits d'arbres, les cultures légumières, les salades et les plantes ornementales.
- Aucune limite au nombre d'applications pendant la saison de croissance. Le AgriPy 5EC peut s'appliquer tout au long de la saison, à sept jours d'intervalle.
- Grâce à son profil de résidus à zéro ingrédient actif, les cultures peuvent être récoltées 24 heures après application.
- Il peut s'utiliser dans les systèmes de culture en intérieur comme en extérieur.
- Utilisable avec un large éventail de volumes de pulvérisation.

## Conditionnement

bouteille de 250ml, 1 litre et 5 litres.



# Informations Techniques

Soumis à de rigoureux contrôles de qualité, le AgriPy 5EW est formulé à partir de 5 % pds/vol. de pyréthrinés. L'ingrédient actif provoque une exténuation rapide des insectes, suivi par leur mort peu après. Le mode d'action est non systémique et l'action par contact résulte de la fixation des pyréthrinés aux canaux sodiques, ce qui inhibe le système nerveux de l'insecte. Ce mode d'action permet un large spectre d'activité insecticide. Le pyrèthre est non persistant dans l'environnement, ce qui rend possible une période d'élimination de 24 heures seulement avant la récolte et le retraitement des cultures tous les sept jours.

## Mode d'emploi

Le AgriPy 5EW se dilue sur une base de 70 ml de produit pour 10 litres d'eau. Le taux d'application du produit fini est de 60 litres par hectare.

**Mélange** : bien agiter et diluer avec de l'eau avant utilisation. Mélanger soigneusement et utiliser immédiatement.

**Volume d'eau** : il est essentiel de parvenir à une bonne couverture de pulvérisation du feuillage ciblé pour un contrôle optimal des nuisibles. Appliquer dans un vaporisateur de grand volume pour assurer une couverture complète du feuillage jusqu'au point de ruissellement. Veiller au traitement des surfaces supérieures et inférieures des feuilles.

**Moment de l'application** : appliquer le AgriPy 5EW dès observation des nuisibles ou de leurs dégâts et lorsque leurs formes motiles sont les plus actives. Ne pas appliquer au soleil direct ou par temps très chaud - il est alors conseillé d'appliquer le produit tôt le matin ou le soir.

## Taux d'application

Produit selon site de traitement	Produit	Eau	Taux d'application
Cacao traitement de routine:	70 ml	10 litres	60 litres per hectare
Maraîchage et autres cultures traitement de routine:	60 -70 ml	10 litres	60 litres per hectare
Banane: chenille defoliatrices:	60 -70 ml	10 litres	60 litres per hectare
Mangue: Charançon du noyau, mouche des fruits, fourmis, cochenilles, pucerons, coléoptères , araignées, blattes, mouches et moustiques	50 -60 ml	10 litres	80 à 100 litres per hectare

**Dérive** : éviter tout écartement des zones ciblées. Éviter de pulvériser à moins de 6 m des limites du champ pour réduire les effets sur les insectes non ciblés et les autres arthropodes. Le AgriPy 5EW doit être stocké dans un local approprié pour les pesticides, à l'abri de la lumière.

**Nettoyage** : laver soigneusement l'équipement immédiatement après usage. Remplir le réservoir d'eau propre additionnée d'un agent mouillant ou d'un détergent et rincer. Remplir d'eau et pulvériser avant de ranger ou d'utiliser d'autres produits. Les traces de AgriPy 5EW pourraient endommager les cultures sensibles pulvérisées ultérieurement.

**Sécurité des cultures** : certaines espèces de plantes peuvent être sensibles au AgriPy 5EW et présenter des signes de jaunissement, notamment après une deuxième application. Ne pas appliquer sur les fleurs ouvertes et tester la pulvérisation sur un nombre limité de plantes représentatives avant de pulvériser des lots plus importants. Certains types de plantes à massifs peuvent subir un endommagement des fleurs présentes au moment de la pulvérisation. Les fleurs qui sortiront par la suite ne seront pas affectées.

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION**