



# Pyrévert

Insecticide Végétal à base de Pyréthrinés Naturelles

Utilisable en  
Agriculture  
Biologique et  
certifié NOP

## FONCTIONS ET CONSTITUANTS

**PYRÉVERT, est un insecticide d'origine naturelle**, autorisé pour lutter contre la Cicadelle de la flavescence dorée (*Scaphoïdeus titanus*) en viticulture et le Puceron vert du Pêcher (*Myzus persicae*). **PYRÉVERT** est obtenu à partir de l'extraction des fleurs de *Chrysanthemum cinerariaefolium*.

**PYRÉVERT** contient 6 substances naturelles :

- Les Pyréthrinés I et II
- Les Cinérinés I et II
- Les Jasmolinés I et II

Ces 6 molécules actives sont complémentaires et ont chacune leurs caractéristiques et leur mode d'action.

La formulation de **PYRÉVERT** a été étudiée pour donner une efficacité maximale aux pyréthrinés.

**PYREVERT ne contient pas de pipéronyl-butoxyde (PBO)**

**PYREVERT a une action par contact avec un effet choc important.**

## PRECONISATIONS D'EMPLOI

### APPLICATIONS FOLIAIRES

Cultures	Ravageurs	Période d'application	Dose d'emploi
Vigne	Cicadelle de la flavescence dorée	Stade larvaire L1 à L3	1,5 L/Ha
Pêcher	Puceron vert	Dès l'observation des premiers foyers	1,5 L/Ha
<p><b>AMMP 120 jours valable jusqu'au 20 septembre 2015 sur les cultures légumières suivantes :</b> haricots et pois écosés frais, laitues et autres salades, melons, pastèques, potirons et autres cucurbitacées à peau non comestibles, tomates et aubergines, poivrons et piments, chou à inflorescence, chou pommés et chou feuillus, concombres et courgettes, haricots non écosés frais, carottes et céleris-raves, artichauts, fraises, fenouils, oignons et pommes de terre.</p>			
	Pucerons	Dès l'observation des premiers foyers	1,92 L/Ha



Distributeur

**Valagro**  
Where science serves nature

VALAGRO France SA. 190, la Grande Marine,  
84800 ISLE-SUR-LA-SORGUE  
Tel : 04 90 21 44 44 Fax : 04 90 38 10 55  
www.valagro.com



# Pyrevert

Insecticide Végétal à base de Pyréthrinés Naturelles

## PYREVERT, L'INSECTICIDE VEGETAL

- PYREVERT est autorisé en **Agriculture Biologique conformément au règlement CE 834/2007 et 889/2008.**
- **Certifié NOP** (National Organic Program)
- Classé neutre à faiblement toxique pour les typhlodromes.
- **Appliquer de préférence en fin de journée.**
- S'assurer que le pH de la solution est acide (<6,8) avec un optimum compris entre 6,0 et 6,5 avant d'ajouter PYREVERT
- Utiliser un volume d'eau adapté au volume de végétation
- **Appliquer seul de préférence.** En cas de mélange avec d'autres produits, ajuster le pH de la solution avant introduction de PYREVERT.
- Appliquer dans l'heure qui suit la préparation de la bouillie.
- Il est conseillé de ne pas laisser les pyréthrinés au contact de l'air donc ne pas utiliser un bidon ouvert depuis plus de 6 mois.

**A.M.M n° : 2080038**

**Composition** : Pyréthrinés : 18.6 grammes /Litre.

**Formulation** : Concentré émulsionnable

### Usages autorisés :

- **Vigne** : Cicadelle de la flavescence dorée (*Scaphoïdeus titanus*) : 1.5L/Ha  
ZNT = 50m DAR = 3j DRE = 6h. 3 applications maximum.
- **Pêcher** : Puceron vert (*Myzus persicae*) : 1.5L/Ha  
ZNT = 50m DAR = 7j DRE = 6h. 3 applications maximum.

### Usages autorisés jusqu'au 20 septembre 2015 , AMMP 120 jours :

haricots et pois écosés frais, laitues et autres salades, melons, pastèques, potirons et autres cucurbitacées à peau non comestibles, tomates et aubergines, poivrons et piments, choux à inflorescence, choux pommés et choux feuillus, concombres et courgettes, haricots non écosés frais, carottes et céleris-raves, artichauts, fraises, fenouils, oignons et pommes de terre :

Pucerons : 1,92 L/Ha

ZNT = 5m DAR = 7j DRE= 6h. 3 applications maximum.



PYREVERT est compatible avec la plupart des fongicides et insecticides. En cas de mélange, il appartient à l'utilisateur de respecter toutes les précautions d'emploi indiquées sur les étiquettes et notices d'emploi des fabricants de chaque produit associé. Réaliser un test de compatibilité physique préalablement à tout mélange et consulter notre service technique. Produit pour les professionnels.

⚠ Attention. Mentions de dangers : H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. ⚠ H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané. H332 Nocif par inhalation. Conseils de prudence : P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Distributeur

 **Valagro**  
Where science serves nature

VALAGRO France SA. 190, la Grande Marine,  
84800 ISLE-SUR-LA-SORGUE  
Tel : 04 90 21 44 44 Fax : 04 90 38 10 55  
www.valagro.com