



# Oviphyt

## Huile blanche pour les traitements d'hiver et de printemps

Asphyxie des œufs et des jeunes larves

Répond aux problèmes de résistances

Respecte les auxiliaires

Apporte une solution en lutte intégrée et en agriculture biologique

### Caractéristiques

- **Homologation :** n° 9300504
- **Catégories d'homologation :**
  - *traitements d'hiver tous fruitiers*
  - acariens sur pommiers et pruniers jusqu'au stade E2
  - cochenilles sur agrumes
- **Dose d'homologation :** 2 litres par hectolitre
- **Concentration :** 817g/l
- **Mélange instantané à l'eau :** émulsion stable

### Sélectivité

Les travaux réalisés montrent une totale sélectivité d'Oviphyt même en conditions difficiles.

Grâce à sa grande pureté, OVIPHYT est d'une grande souplesse d'utilisation par rapport aux stades et à la climatologie.

Pour des traitements d'hiver et de printemps, la solution c'est Oviphyt



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



# Oviphyt

## Huile blanche pour les traitements d'hiver et de printemps

### Mode d'action

Grâce à son mode d'action par asphyxie sur les œufs et sur les larves, Oviphyt procure un niveau d'efficacité élevé sur un grand nombre de ravageurs (acariens sur fruitiers, cochenilles sur agrumes, ...).

### Une réponse aux phénomènes de résistance

Oviphyt n'engendre pas de résistance sur les ravageurs visés et il atteint un niveau maximum d'efficacité sur des parcelles où des résistances aux insecticides sont connues.

### Oviphyt préserve les auxiliaires

Oviphyt respecte les auxiliaires. Les tests réalisés en tour de Potter démontrent une absence de toxicité vis-à-vis des prédateurs présents en arboriculture.

### Compatibilités

Oviphyt est compatible avec de nombreuses matières actives. Pour plus de renseignements contactez votre technicien.

### Souplesse d'utilisation

Oviphyt est homologué au stade hivernant des ravageurs sur toutes cultures fruitières.

Il s'utilise jusqu'au stade E2 contre les acariens sur pommiers et pruniers.

Grâce à ses spécificités, Oviphyt s'intègre parfaitement dans les programmes de lutte intégrée et en agriculture biologique.

En culture agrumicole, Oviphyt apporte une solution insecticide pour lutter efficacement contre les cochenilles toute l'année.



H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

**DANGER** EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

P273 Eviter le rejet dans l'environnement

P301+P310 En cas d'ingestion, appeler immédiatement un Centre Antipoison ou un médecin

P331 Ne pas faire vomir

P405 Garder sous clef

P501 Eliminer le contenu/récipient dans une collecte agréée

SPe3 Pour protéger les arthropodes non ciblés, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau de 20 mètres pour les arbres fruitiers et de 5 mètres pour toutes les autres cultures.

Délai de rentrée sur la parcelle : 6 heures en cas d'application en milieu ouvert, 8 heures en milieu fermé.

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.  
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

**Pour des traitements d'hiver et de printemps, la solution c'est Oviphyt**

Z.I. du Buisson du Roi - Le Meux  
60618 La Croix Saint Ouen Cedex



Tél. : 03 44 91 53 10 - Fax : 03 44 91 53 13  
ccl@cclsite.fr - www.cclsite.fr