

# Oikos®

## Insecticide biologique

### Insecticide systémique pour l'arboriculture, les grandes cultures et les cultures maraîchères.

<b>Produit</b>	Oikos est un concentré émulsionnable et contient 3% d'Azadirachtin A+B (32 g/l).
<b>Cultures</b>	Arboriculture, Culture maraîchère, Grande culture.
<b>Spectre d'efficacité</b>	puceron cendré du pommier, pucerons du feuillage, mouches blanches, pucerons du feuillage, doryphore.
<b>Emploi Arboriculture</b>	<b>Pommier:</b> 0.1 % (1.6 lt/ha), contre <i>puceron cendré du pommier</i> . Application: pré- ou post-floral, jusqu'à fin mai au plus tard. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m <sup>3</sup> par ha. Période d'application optimale pour le puceron cendre du pommier stade E2 (BBCH 59). SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de <b>20 m</b> par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.
<b>Cultures maraîchères</b>	<b>Salades (Asteraceae):</b> 1.5 lt/ha, contre <i>pucerons du feuillage</i> . Délai d'attente: 1 Semaine(s). <b>Tomate:</b> 0.15 %, contre <i>mouches blanches, pucerons du feuillage</i> . Délai d'attente: 3 Jours. Dès l'apparition de l'attaque, 2 à 3 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours.
<b>Grande culture</b>	<b>Pommes de terre:</b> 1.5 l/ha, contre <i>doryphore</i> . Délai d'attente: 3 Semaine(s). 3 traitements au maximum par parcelle et par année. Normalement 2 applications nécessaires avec la dose indiquée.
<b>Mode d'action</b>	Oikos est absorbé par les plantes et est véhiculée dans la plante. Oikos agit principalement par ingestion, mais a aussi un effet par contact. Dans les insectes, Oikos empêche la synthèse de chitine. De plus, Oikos a un effet répulsif et influence l'absorption de la nourriture et la fécondité des insectes. Sa meilleure efficacité, Oikos la possède contre les jeunes larves dans le cycle d'évolution des insectes. Oikos n'agit pas contre les adultes.

<b>Préparation de la bouillie</b>	Verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie. <b>Mélanges:</b> Oikos est miscible avec nos fongicides.
<b>Rotation des cultures</b>	Pas de restriction.
<b>Classement</b>	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. S 02 Conserver hors de la portée des enfants. S 24 Éviter le contact avec la peau. S 35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. S 37 Porter des gants appropriés. S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
<b>Comportement dans l'environnement</b>	Toxique pour les poissons. Eviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est homologué par l'OFAG et Bio. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	1 lt.
®	Marque déposée par Sipcam S.p.A., I
<b>A Observer</b>	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 16.02.15RH/LG0000