

# NYLAR 4 EW

## LARVICIDE - REGULATEUR DE CROISSANCE

**NYLAR 4 EW** est une spécialité à très faible odeur, formulée de **PYRIPROXYFENE** sur base aqueuse. Le **PYRIPROXYFENE**, de la famille des **PHENYLETHERS**, a une activité exceptionnelle de régulateur de croissance à l'encontre d'un grand nombre de larves d'insectes nuisibles : mouches, moustiques, puces, blattes, araignées...

**NYLAR 4 EW** peut être employé seul pour prolonger la durée d'efficacité d'un traitement ou, plus généralement, associé à un insecticide adulticide, permettant ainsi un traitement complet et durable.

### COMPOSITION :

PYRIPROXYFENE	:	40 g / l. ( 4 % )
---------------	---	-------------------

### PROPRIETES TECHNIQUES :

- \* Une formulation sur base aqueuse, de faible odeur avec un régulateur de croissance permettant un contrôle résiduel des puces, blattes et autres insectes.
- \* Un excellent effet résiduel, grâce au **PYRIPROXYFENE**, sur un mode d'action différent des inhibiteurs de chitine.
- \* Il peut être associé à un grand nombre d'insecticides, comme par exemple des spécialités à base de PERMETHRINE, CYPERMETHRINE, DELTAMETHRINE...

### DOSAGES ET EMPLOI :

**NYLAR 4 EW** est facile d'emploi grâce à son flacon doseur, gradué, d'une contenance totale de 500 ml.

<u>Insectes volants</u>	:	<i>en pulvérisation</i>	10 ml / 5 l. d'eau pour 100 m <sup>2</sup> ( 2 % )
<u>Insectes rampants</u>	:	<i>en pulvérisation</i>	25 ml / 5 l. d'eau pour 100 m <sup>2</sup> ( 5 % )

### PRECAUTION D'EMPLOI :

Utilisé aux conditions normales, **NYLAR 4 EW**, n'a pas d'effet notable sur l'eau, la terre, ni les végétaux. Les risques de toxicité sont faibles vis-à-vis des abeilles et des oiseaux.

Il est préconisé de faire un second traitement dans un délai de 4 mois précédant la première application.

En cas d'utilisation combinée d'insecticides adulticides : faire un pré-mélange de l'insecticide et de la quantité d'eau requise, puis en dernier lieu, ajouter la dose de **NYLAR 4 EW**.

La dose létale 50 ( DL 50 ), par voie orale sur rat, est supérieure à 50 000 mg / Kg de P.V.

Dans les conditions normales de stockage **NYLAR 4 EW** se conserve pendant une durée de 2 ans.

### CONDITIONNEMENT :

- Flacon de 500 ml. en carton de 12 unités