

# acaricide Nealta

## fiche technologique

Un mode d'action unique en son genre pour une suppression exceptionnelle des acariens, peu importe leur stade de développement.

- Effet de choc et maîtrise résiduelle du tétranyque rouge du pommier, du tétranyque à deux points et du tétranyque de McDaniel à tous les stades de développement, y compris les œufs
- Nouvelle matière active du groupe 25, hautement efficace contre les acariens qui pourraient avoir développé une résistance aux autres acaricides
- Sûr pour les insectes utiles comme les abeilles, ainsi que les acariens et les insectes prédateurs

### Matière active

Cyflumétofène – groupe 25

### Formulation

Suspension concentrée

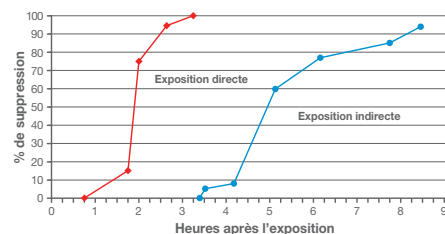
### Une caisse contient

4 bidons de 4 L

### Entreposage

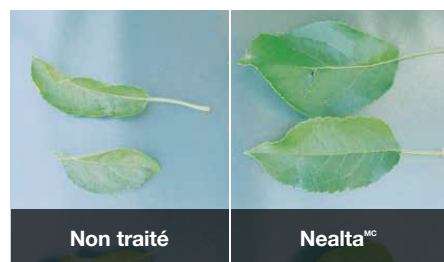
Protéger du gel.

### Maîtrise des tétranyques à deux points



Source : BASF

### Maîtrise éprouvée des acariens



Source : BASF US

### Cultures

Raisins  
Fruits à pépins  
Fraises  
Tomates

### Ravageurs maîtrisés

#### Dans les raisins et les fruits à pépins.

Tétranyque rouge du pommier  
(*Panonychus ulmi*)

Tétranyque de McDaniel  
(*Tetranychus mcdanieli* McGregor)

Tétranyque à deux points  
(*Tetranychus urticae* Koch)

#### Dans les fraises.

Tétranyque de McDaniel  
(*Tetranychus mcdanieli* McGregor)

Tétranyque à deux points  
(*Tetranychus urticae* Koch)

#### Dans les tomates.

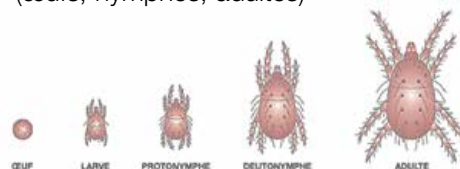
Tétranyque à deux points  
(*Tetranychus urticae* Koch)

### Calendrier de traitement

Nealta devrait être appliqué en tant que premier traitement acaricide de la saison, avant l'atteinte du seuil de dommages ou lorsque des spécialistes confirment une infestation locale

### Stades

Tous les stades biologiques (œufs, nymphes, adultes)



## Doses d'emploi

### Un bidon d'acaricide Nealta traite 4 hectares (10 acres).

Raisins, fruits à pépins, fraises, tomates

1 L/ha (400 mL/ac)

## Volume d'eau

Application au moyen d'un pulvérisateur pour grandes cultures

Au moins 1000 L/ha (100 gal/acre)<sup>1</sup>

Application au moyen d'un pulvérisateur à jet porté

<sup>1</sup> Le volume de pulvérisation minimum figurant sur l'étiquette est de 500 L/ha. Il est recommandé d'utiliser un volume d'eau minimum de 1000 L/ha pour s'assurer d'une couverture uniforme et optimiser la performance.

---

## Séquence du mélange

1. S'assurer que la cuve du pulvérisateur est propre avant de l'utiliser.
2. Remplir la cuve à moitié d'eau et démarrer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise d'acaricide Nealta dans la cuve.
4. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir la cuve.
5. Après l'utilisation, nettoyer la cuve du pulvérisateur conformément aux recommandations de l'étiquette.

---

## Conseils pour l'application

**Résistance au délavage par la pluie** – 1 heure.

**Délai de sécurité après le traitement** – 12 heures.

Utiliser Nealta à la première étape de votre programme de lutte contre les acariens. Comme Nealta agit sur tous les stades du développement, même les œufs, il n'est pas nécessaire d'attendre l'éclosion des œufs pour l'appliquer.

Lorsque les populations d'acariens ont eu le temps de se développer, Nealta peut mettre jusqu'à 4 jours pour produire une éradication complète.

L'utilisation d'un adjuvant homologué pour la culture peut améliorer la performance.

Respecter un délai de 14 à 21 jours entre chaque traitement.

**Gestion de la résistance** – Ne pas appliquer Nealta plus de 2 fois au cours d'une même saison de croissance. Effectuer une rotation avec des acaricides ayant différents modes d'action pour s'assurer que chaque génération n'est exposée qu'une seule fois à Nealta.

---

## Délai d'attente avant la récolte

14 jours pour les raisins.

7 jours pour les fruits à pépins.

1 jour pour les fraises.

3 jours pour les tomates.

---

## Mélanges en cuve

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

---

## Pour plus d'information

Appelez le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions**<sup>MD</sup> au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez **agsolutions.ca**

## Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

**AgSolutions** est une marque déposée de BASF Corporation; **NEALTA** est une marque de commerce de BASF SE; toutes sont utilisées avec autorisation par BASF Canada Inc. © 2015 BASF Canada Inc.