

# 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.
- Nouvel ingrédient actif du groupe 25, hautement efficace contre les acariens qui pourraient avoir développé une résistance à d'autres acaricides.
- Sûr pour les insectes utiles comme les abeilles, ainsi que les acariens et les insectes prédateurs.

### Ingrédient actif

Cyflumétofène – groupe 25

### Formulation

Suspension concentrée

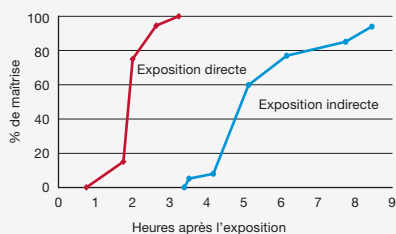
### Une caisse contient

4 bidons de 4 L

### Entreposage

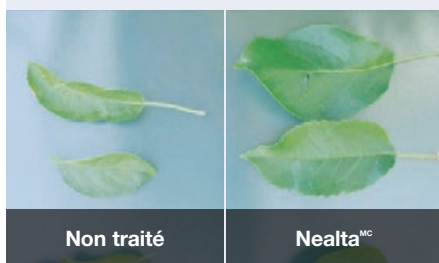
Protéger du gel.

### Maîtrise des tétranyques à deux points



Source: BASF

### Maîtrise éprouvée des acariens



Source : BASF US

### Cultures

Raisins  
Houblon  
Fruits à pépins  
Fruits à noyau  
Fraises  
Tomates

### Ravageurs maîtrisés

#### Dans les fruits à pépins, les fruits à noyau, le houblon et les raisins

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

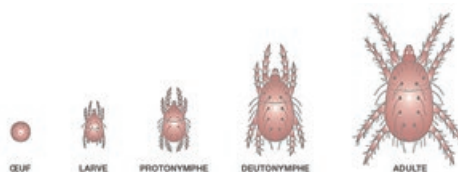
Tétranyque à deux points  
(*Tetranychus urticae* Koch)

### 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 de développement (œufs, nymphes, adultes)



 **BASF**

We create chemistry

## Doses d'application

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

Dans les fraises, les fruits à pépins, les fruits à noyau, le houblon, les raisins et les tomates.

1L/ha (400 ml/acre)

### Volume d'eau

Application au moyen d'un pulvérisateur pour grandes cultures

Utiliser dans au moins 1000 L d'eau/ha (100 gal/acre)<sup>1</sup>

Application au moyen d'un pulvérisateur à jet porté

<sup>1</sup> L'étiquette mentionne un volume de pulvérisation d'au moins 500 L/ha. Il est recommandé d'utiliser un volume d'eau minimum de 1000 L/ha pour une couverture complète et une performance optimale.

---

## Séquence de mélange

1. S'assurer que le réservoir est propre avant l'utilisation.
2. Remplir le réservoir à moitié d'eau et démarrer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de Nealta au réservoir.
4. Continuer l'agitation tout en remplissant le reste du réservoir.
5. Après l'utilisation, nettoyer le réservoir conformément aux directives de l'étiquette.

---

## Conseils d'application

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

**Délai de sécurité après 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 le houblon et les raisins.

7 jours pour les fruits à pépins et les fruits à noyau.

1 jour pour les fraises

3 jours pour les tomates

---

## Mélanges en réservoir

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

---

## Pour plus d'information :

---

Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions**<sup>MD</sup> au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez [agsolutions.ca/horticoles](https://agsolutions.ca/horticoles).

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

AgSolutions et NEALTA sont des marques déposées de BASF, utilisées sous licence par BASF Canada Inc. ©2023, BASF Canada Inc.