

## 4.5.2.1 Cueva commercial (octanoate de cuivre 1,8 %)

### LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

L'étiquette du pesticide est la seule source d'information ayant force de loi et elle contient toute l'information liée à l'utilisation du produit commercial. Le présent document est un résumé de l'étiquette. Lorsqu'il est question de répression, l'efficacité approximative du produit est de 60-75 % tandis qu'une suppression est de 85 % et plus. Il est important de toujours se référer à l'étiquette légale qui est disponible soit sur le contenant du pesticide ou soit sur le site internet de l'ARLA : <http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/lr-re/index-fra.php>. Veuillez vous assurer que vous avez la plus récente mise à jour de ce résumé d'étiquette.

**Toujours aviser votre acheteur pour les applications des pesticides dans votre culture.**

Fait avec l'étiquette du 26-09-2023

### RÉSUMÉ DE L'ÉTIQUETTE

- Groupe M1
- Indice de risque pour la santé (IRS)<sup>1</sup> : ND
- Indice de risque pour l'environnement (IRE)<sup>2</sup> : ND
- Maladies à traiter :
  - Tache septorienne.
- Moment d'application :
  - Pour une suppression optimale, débiter le traitement 2 semaines avant l'apparition normale de la maladie ou lorsque les prévisions météorologiques projettent de longues périodes humides. Ou encore, débiter le traitement dès l'apparition de la maladie et répéter à des intervalles de 7 à 10 jours, à moins d'indications contraires.
- Taux d'application et mélange :
  - **Dose** : 1 partie de CUEVA COMMERCIAL dans 50 (2 %) à 200 (0,5 %) parties d'eau;
  - **Taux d'application** : 470 à 940 L/ha.

<sup>1</sup> La valeur de l'IRS varie de 1 à 2 420. Plus le chiffre est élevé, plus le risque qu'il représente au niveau de la santé est important.

<sup>2</sup> La valeur de l'IRE varie de 1 à 961. Plus le chiffre est élevé, plus le risque qu'il représente pour l'environnement est important.

#### 4.5.2.1 Cueva® commercial (octanoate de cuivre 1,8 %)

- Renseignements sur le produit :
  - Fongicide au cuivre liquide pour la période de dormance et la saison de croissance du bleuet nain;
  - Peut causer divers degrés de toxicité au cuivre chez certaines espèces de plantes. Lorsque le temps est très humide et froid, des taches peuvent apparaître sur les feuilles des cultures sensibles au cuivre.
- Restrictions :
  - Application terrestre **seulement**;
  - NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales;
  - Maximum de **15 applications** par année;
  - Délai de **7 à 10 jours entre les applications**. Appliquer à la dose la plus élevée tous les 5 à 7 jours après une averse abondante ou lorsque le degré d'infestation est élevé;
  - **Délai sans pluie** : 12h;
  - **Délai de réentrée** : 4h;
  - **Délai avant la récolte** : 1 jour (ne pas appliquer la journée précédant la récolte);
  - **Zones tampons** : 15 m d'un habitat d'eau douce, 5 m d'un habitat estuarien et 30 m des puits.
- Entreposage :
  - Entreposer dans le contenant d'origine dans un **endroit frais, sec et bien ventilé**;
  - Pour éviter toute contamination, ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale;
  - Protéger du gel.
- Rinçage :
  - Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir;
  - Rendre le contenant inutilisable.
- Équipements de protection :
  - Chemise à manches longues et pantalon long;
  - Lunettes étanches;
  - Masque facial (nécessaire si espace clos);
  - Gants résistant aux produits chimiques;
  - Chapeau (nécessaire si l'application se fait vers le haut).

#### RÉDACTION 2024

Cléo Côté, agronome, Club Conseil Bleuet, Dolbeau-Mistassini

#### FINANCÉE PAR

