

# Rimon® 10 EC

INSECTICIDE



## Recommandations pour un meilleur usage dans les cultures de pommes de terre Canada

L'insecticide Rimon® 10 EC donne aux producteurs une option efficace pour le contrôle du doryphore de la pomme de terre et de la pyrale du maïs. Rimon prévient le dépôt de chitine contrairement aux insecticides conventionnels qui attaquent le système nerveux des insectes. Pour de meilleurs résultats, suivre les recommandations suivantes.

---

### Caractéristiques

### Avantages

Large spectre

Rimon 10 EC permet une lutte supérieure du doryphore de la pomme de terre et de la pyrale du maïs

Contrôle résiduel du lessivage

Rimon 10 EC résiste au délavage par la pluie, et, quand il est appliqué selon les directives de l'étiquette, permet 14 jours de protection du feuillage

Avantageux

Rimon 10 EC est un excellent choix dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les ennemis des cultures

Mode d'action

Rimon 10 EC est un insecticide du groupe 15 (IRAC) qui prévient le dépôt de chitine. Ce mode d'action unique fait de Rimon 10 EC un excellent produit à utiliser en rotation pour la gestion de la résistance

Délai de sécurité après traitement de 12 heures  
DAAR de 14 jours

Rimon 10 EC est facile à utiliser et à appliquer. Il a une faible toxicité pour les mammifères, donc moins de risques pour les animaux et l'environnement

---

Calendrier : **Doryphore de la pomme de terre** – Les applications de Rimon 10 EC devraient être faites quand la majorité de la population est entre le stade d'éclosion des œufs et le deuxième stade larvaire. Une nouvelle application à entre 10 et 14 jours d'intervalle sera nécessaire pour éviter une nouvelle croissance ou quand un suivi indique que cela est nécessaire.

**Pyrale du maïs** – Les applications de Rimon 10 EC devraient être faites au plus fort de l'éclosion des œufs. Un dépistage de la pyrale du maïs doit être fait pour noter le moment de la ponte et de l'éclosion d'œufs afin de déterminer le moment optimal pour la première application du produit. Une nouvelle application à entre 10 à 14 jours d'intervalle sera nécessaire pour éviter une nouvelle croissance ou quand suivi indique que cela est nécessaire.

Mode d'emploi : Appliquer Rimon 10 EC au taux recommandé avec un pulvérisateur de sol conventionnel en mesure de permettre assez de vaporisation pour couvrir complètement le feuillage des pommes de terre. La rampe de pulvérisation et les lances d'arrosage devraient être orientées de façon à minimiser la hauteur de la rampe, optimiser l'uniformité de la couverture, maximiser le dépôt de vaporisation et réduire la dérive.

Les buses à jet dirigé peuvent être nécessaires pour obtenir une couverture uniforme contre les organismes nuisibles présents sur le feuillage végétal. Un volume vaporisé minimal de 100 L par hectare devrait être utilisé. De plus, de grands volumes d'eau donnent une meilleure couverture et une performance accrue. Utiliser une buse à jet conique creux, une buse à jet conique creux avec pastille et divergent ou une buse Twin-jet convenant à la vaporisation d'insecticide.

Appliquer Rimon 10 EC au taux de 660 – 820 ml de produit par hectare. Utiliser des taux plus élevés lors d'infestations sévères où les larves sont près du deuxième stade de développement ou si le couvert végétal est haut ou dense.

Précautions : Ne pas faire plus de quatre applications par saison ni appliquer plus de 10,97 L de produit par hectare par saison.

Éviter l'application sur plusieurs générations d'organismes nuisibles de la même espèce à des fins de gestion de la résistance.

Toute la culture doit recevoir une couverture vaporisée uniforme sans quoi le contrôle souhaité peut ne pas être atteint. Rimon 10 EC ne contrôle pas les insectes adultes, mais seulement les insectes immatures.

Ne pas appliquer à moins de 80 m des plans d'eau.

Rimon 10 EC n'a pas d'activité systémique. La réapplication à entre 10 et 14 jours d'intervalle au cours des périodes de croissance végétative rapide peut être nécessaire.