



ADAMA

NOUVEAU

**BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC**

Une innovation qui change tout !

**Matière active :**

Métamitronne 150 g/L = SC

**Doses d'application :**1.12 à 3.36 L/ha;  
0.45 à 1.36 L/ac**Format et acres****pouvant être traités :**

Caisse : 2 x 9.0 L bidon

Acres traités : 19 à 25 acres/caisse

**Volume d'eau :**Voie terrestre : 500 à 1500 L/ha  
200 à 600 L/ac**Résistance à  
l'entraînement  
par la pluie :**Éviter d'appliquer le produit lorsque  
de fortes pluies sont prévues.CLIQUEZ ICI À  
ACCÈDER TOUS LES  
DÉTAILS DE PRODUIT.**PRINCIPAUX AVANTAGES :**

- Permet d'obtenir des résultats d'éclaircissage constants
- Période d'application souple, de la chute des pétales jusqu'à 16 à 18 mm
- Améliore la commercialisation des pommes et des poires
- Sans danger pour les marchés d'exportation et approuvé par les principales agences réglementaires mondiales
- Simplicité d'utilisation
- Sans danger pour les travailleurs et les abeilles

**CULTURES HOMOLOGUÉES :**

- Pommes
- Poires

**QU'EST-CE QUE BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC ?**

BREVIS<sup>MC</sup> 150 sc est un stimulateur de croissance qui permet un éclaircissage régulier des fruits sur les pommiers et les poiriers, augmentant ainsi la valeur marchande de vos fruits tout en réduisant l'éclaircissage manuel. Grâce à son ingrédient actif novateur, le métamitronne, BREVIS<sup>MC</sup> 150 sc offre une plus grande souplesse d'application, ce qui en fait le choix idéal pour les producteurs de fruits à pépins.

**COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?**

BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC engendre une réduction temporaire des hydrates de carbone pour l'arbre. La compétition qui en résulte entre les petits fruits provoque une chute naturelle des fruits latéraux tout en préservant le fruit dominant ou le fruit roi.

**DIRECTIVES D'APPLICATION DE BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC :**

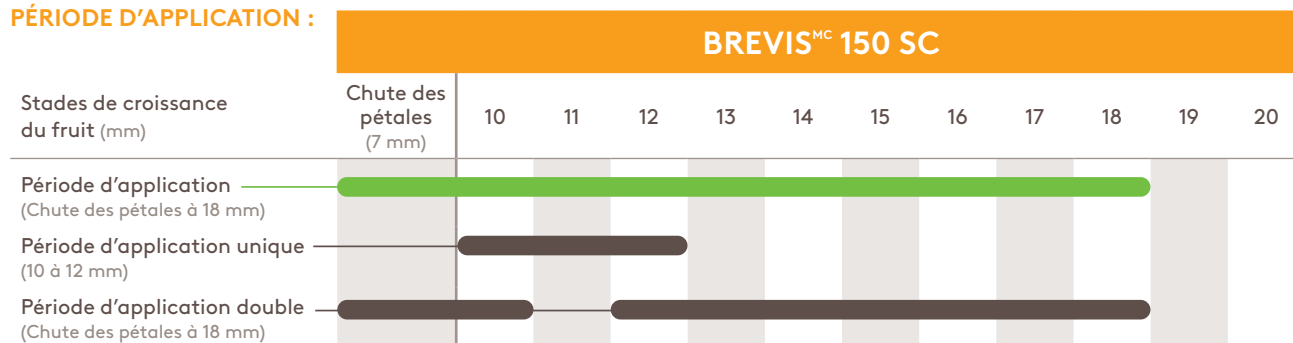
Tendance à l'éclaircissement des vergers	Dose de départ L/ha (L/ac)	
	East	West*
Facile à éclaircir	1.2 (0.49)	1.8 (0.73)
Moyennement facile à éclaircir	1.8 (0.73)	2.3 (0.93)
Difficile à éclaircir	2.3 (0.93)	2.9 (1.17)

\*BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC nécessite l'ajout de NIS dans l'ouest à raison de 0,125 % v/v



# BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC

## PÉRIODE D'APPLICATION :



Appliquez BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC comme diluant autonome dès la chute des pétales jusqu'à ce que les fruits atteignent une taille de 16 à 18 mm. Pour obtenir des résultats optimaux, envisagez deux applications de BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC. La première application doit être effectuée au début du stade millimétrique, suivie d'une deuxième application de BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC 5 à 10 jours plus tard. Un intervalle minimum de 5 jours doit être respecté entre les traitements.

Les applications doivent être guidées par un modèle de carbone des arbres tel que BreviSmart<sup>MC</sup> afin d'ajuster les doses en fonction des conditions météorologiques.

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

- Remplir le réservoir du pulvérisateur avec la moitié de la quantité d'eau requise et commencer l'agitation.
- Ajouter la quantité requise de BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC. S'assurer que BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC est entièrement dissous.
- Continuer à remplir le réservoir jusqu'à ce qu'il soit plein à 90 %.
- Pommes cultivées à l'ouest des Rocheuses canadiennes**  
**UNIQUEMENT** : un tensioactif non ionique à 0,125 % doit être ajouté à la solution de pulvérisation comme humectant.
- Terminer le remplissage du pulvérisateur avec de l'eau, en maintenant une bonne agitation.
- Après toute interruption des opérations de pulvérisation, agiter soigneusement avant de pulvériser de nouveau.

REMARQUE : En cas de mélange en réservoir, veuillez consulter l'étiquette du partenaire pour connaître l'ordre de mélange spécifique ou suivre les instructions de WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

## INTERVALLE DE RÉINSERTION :

### Pommes :

Ouest canadien (à l'ouest des Rocheuses canadiennes) :

- Manipulation des fruits éclaircis : 5 jours
- Toutes les autres activités : 12 heures

### Pommes et poires :

- Est canadien toutes les activités : 12 heures

## TAUX D'ADJUVANT :

À l'ouest des Rocheuses 0.125% v/v NIS

## INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

72 jours

## ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

## CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES :

- Température** : Ne pas appliquer lorsque la température dépasse 29 °C pendant la majeure partie de la journée.
- Santé des arbres** : Les arbres plus faibles peuvent présenter une phytotoxicité foliaire dans certaines conditions.
- Période d'application** : Respecter les intervalles recommandés et surveiller la charge fructifère afin de déterminer la nécessité d'une deuxième application.
- Utiliser un modèle de carbone des arbres tel que le modèle d'éclaircissage BreviSmart<sup>MC</sup> pour ajuster les doses en fonction du modèle de carbone de l'arbre.
- Suivez les directives relatives aux mélanges en réservoir figurant sur l'étiquette. BREVIS<sup>MC</sup> 150 SC est conçu pour être utilisé seul.
- Ne pas appliquer sur des arbres de moins de quatre ans.

## CONSEILS PRATIQUES :

BreviSmart<sup>MC</sup> est un outil de modélisation d'ADAMA qui aide à déterminer les doses. Il est accessible à l'adresse suivante : [Brevismart.adama.com](http://Brevismart.adama.com).



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | [ADAMA.COM](http://ADAMA.COM)

BREVIS<sup>MC</sup> sont des marques déposées d'ADAMA Group Company Ltée. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2026 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.