



BREVIS^{MC} 150 SC

Pour un éclaircissage plus
régulier et sans insecticide,
le choix est évident.



ADAMA

Écouter • Apprendre • Agir

BREVIS^{MC} 150 SC

Une innovation qui change tout !

BREVIS^{MC} 150 SC, à base du nouvel ingrédient actif métamitrone, est la dernière innovation d'ADAMA qui permet un éclaircissage régulier des fruits des pommiers et des poiriers.

Qu'est-ce qui fait de BREVIS^{MC} 150 SC le meilleur choix ?

- Nouvel ingrédient actif unique homologué au Canada
- Amélioration de la qualité et de la commercialisation
- Taille et uniformité des fruits prouvées
- Période d'application flexible, de la chute des pétales jusqu'à 16 à 18 mm
- Sécurité améliorée pour les travailleurs et les insectes utiles
- Aucun effet négatif sur le roussissement ou la fermeté
- Sûr pour les marchés d'exportation et approuvé par les principales agences réglementaires mondiales
- Efficacité prouvée dans le monde entier grâce à plus de 600 essais sur le terrain et des années d'expérience

Pourquoi BREVIS^{MC} 150 SC est-il si efficace ?

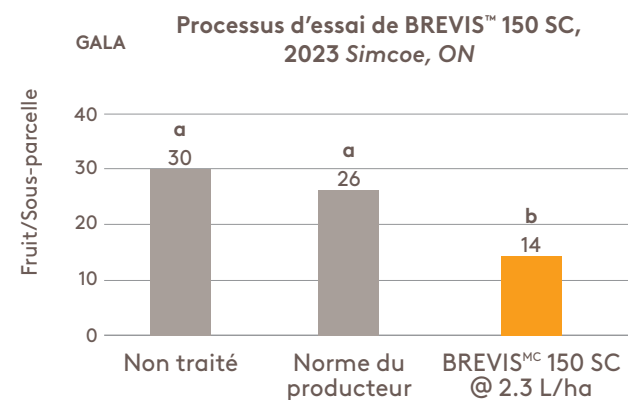
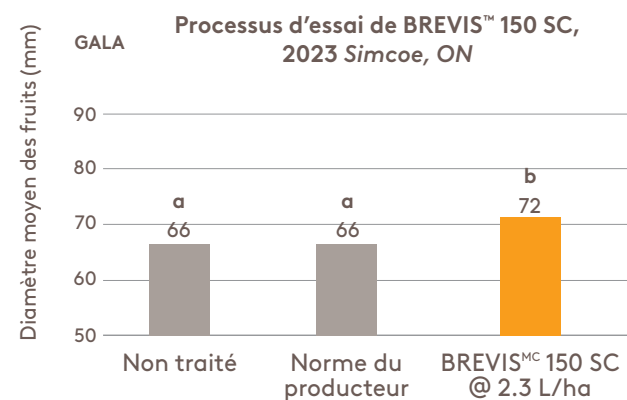
BREVIS^{MC} 150 SC se distingue de la concurrence, car contrairement aux produits insecticides existants, il a un effet similaire à l'ombrage, provoquant une réduction temporaire de la production de carbohydrates, favorisant ainsi la chute naturelle des fruits latéraux et préservant le fruit dominant ou roi.



Après l'application de BREVIS^{MC} 150 SC les fruits principaux restent en place tandis que les fruits latéraux tombent

Le fruit roi se développe pour devenir un fruit uniforme, de qualité commerciale élevée.

Raisons de croire BREVIS^{MC} 150 SC :

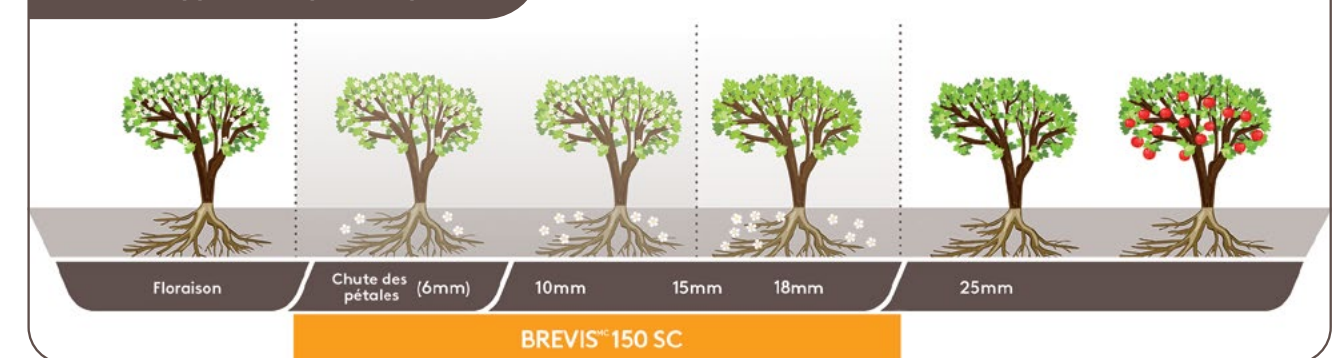


Flexibilité d'application :

Les doses varient selon la région, l'historique du verger et les besoins en éclaircissage; consultez l'application BreviSmart^{MC} ou votre conseiller agricole.

Appliquez BREVIS^{MC} 150 SC comme produit d'éclaircissage seul, de la chute des pétales jusqu'à ce que les fruits atteignent une taille de 16 à 18 mm.

Période d'application pour les pommes



Pour obtenir des résultats optimaux, envisagez d'utiliser deux applications de BREVISTM 150 SC. La première application doit être effectuée au début du stade de développement des fruits, lorsqu'ils mesurent de 8 à 10 mm.



Après la première application de BREVISTM 150 SC, surveillez les groupes de fruits de 8 à 10 jours afin de déterminer si la charge fructifère prévue reste supérieure à l'objectif de croissance. Le moment optimal pour la deuxième application est lorsque les fruits atteignent une taille de 12 à 14 mm.



Si les températures diurnes dépassent 29 °C le jour prévu pour l'application ou les 2 à 3 jours suivants, l'application doit être reportée jusqu'à ce que les conditions soient plus fraîches. Les températures basses ou modérées n'ont pas d'incidence sur BREVISTM 150 SC, contrairement à d'autres produits d'éclaircissage, mais les températures diurnes supérieures à 18 °C sont optimales.

Facteurs déterminants du taux :

Les taux doivent être ajustés en fonction de facteurs particuliers au verger, notamment, mais sans s'y limiter :

- ✓ Quantité de fruits à éclaircir
- ✓ Santé des arbres
- ✓ Variété cultivée
- ✓ Historique global du verger
- ✓ Conditions météorologiques

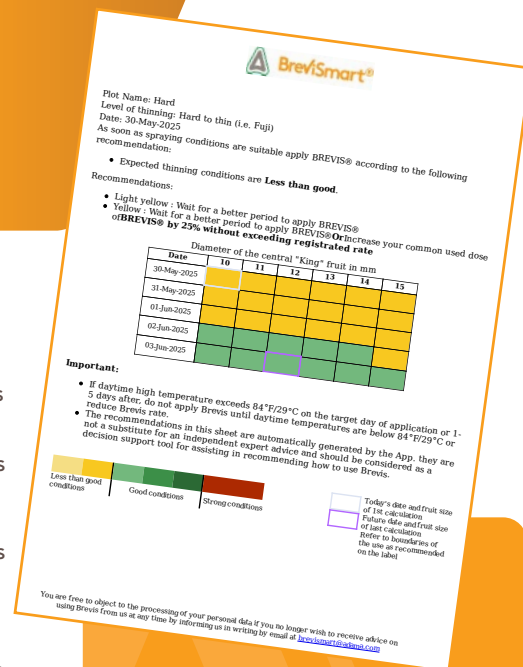


BreviSmart^{MC}

Sachez quand le bon moment est venu !

BreviSmart^{MC} est un modèle numérique en ligne basé sur les carbohydrates, conçu pour aider les producteurs qui utilisent BREVIS^{MC} 150 SC. Lorsque le moment de l'éclaircissage des fruits approche, BreviSmart^{MC} calcule si les conditions des jours à venir sont favorables ou non à l'application de BREVIS^{MC} 150 SC. Les conseillers agricoles et leurs producteurs saisissent des variables telles que la variété, la taille des fruits et leur emplacement.

BreviSmart^{MC} utilise l'historique et les prévisions météorologiques locales et mondiales pour formuler des recommandations. En tenant compte de ces variables et d'autres encore, il crée une représentation visuelle de la période optimale pour pulvériser BREVIS^{MC} 150 SC. BreviSmart^{MC} prend en compte les effets des températures nocturnes entre 20 h et 7 h, ainsi que le rayonnement (ensoleillement), les précipitations, la taille des fruits et la propension connue à l'éclaircissement. Les données météorologiques et les prévisions aident à décider quand et en quelle quantité appliquer BREVIS^{MC} 150 SC. Les données météorologiques historiques et prévisionnelles proviennent des stations météorologiques situées à proximité. Elles NE surveillent PAS la température diurne. Un rapport est généré à l'aide d'un système de feux tricolores (jaune pour des conditions d'éclaircissage réduites, vert pour de bonnes conditions d'éclaircissage, rouge pour des conditions d'éclaircissage fortes). Les rapports sont produits quotidiennement pendant la saison d'éclaircissage. Les agriculteurs et leurs conseillers agricoles peuvent ajuster le taux d'application à la hausse ou à la baisse en se basant sur le tableau BreviSmart^{MC}.



INSCRIVEZ-VOUS pour obtenir de plus amples renseignements

CLIQUER ICI POUR S'INSCRIRE



Les arbres marqués d'un drapeau rouge (à gauche) ont été traités avec BREVISTM 150 SC, tandis que ceux sans drapeau (à droite) n'ont pas été traités et ont ensuite été éclaircis à la main. Les fruits tombés au sol représentent une perte d'énergie. Source de l'image : Vineland Research and Innovation Centre, Vineland Station, Ontario 2025.



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

BREVIS^{MC} est une marque déposée d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée. Agricultural Solutions Canada Ltd.