

MasterLock^{MD}

By WINFIELD UNITED

MasterLock^{MD} est un surfactant non ionique (SNI) combinant technologie de surfactant DropTight^{MC} avec le contrôle de dérive. Ce SNI tout-en-un assure le dépôt du produit et le contrôle de la dérive afin de maximiser la performance des pesticides. MasterLock répond à vos exigences en matière de SNI et contribue à réduire la dérive lors de la pulvérisation.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'adjuvant MasterLock avec la technologie DropTight aide à optimiser l'adhésion des gouttelettes sur le feuillage en réduisant les rebonds et en augmentant l'adhérence et l'étalement des gouttelettes. Ceci permet un meilleur contact et une meilleure couverture pour ainsi déposer plus de matière active à la surface des feuilles.
- MasterLock améliore le dépôt des gouttelettes de pulvérisation sur la cible visée et améliore la pénétration dans le couvert végétal.
- Il réduit la dérive lors de la pulvérisation et l'évaporation des pesticides.
- La formulation sans NPE ne contribuera pas au syndrome de l'épi arrêté.
- Adjuvant activateur enregistré auprès de l'ARLA.

Taux d'application

0,3-0,5 % v/v. Cela équivaut à 0,31-0,47 L/ha pour 100 litre d'eau. Toujours consultez les étiquettes des produits pour obtenir les taux d'adjuvants huileux recommandés. Les taux MasterLock incluent à la fois un surfactant non ionique et une technologie de réduction de la dérive.



TAUX D'APPLICATION COURANT

0,3 à 0,5 % v/v application terrestre et aérienne



FORMAT

2 cruches de 10 L par caisse Tote de 450 L



INGRÉDIENT ACTIF

Mélange de surfactant à 100 %

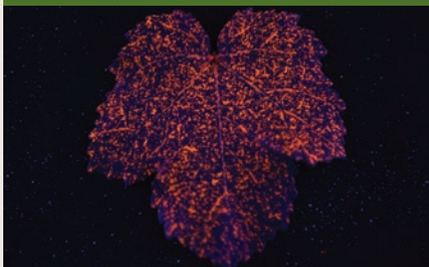


GROUPE DE PRODUIT

Surfactant non ionique avec contrôle de la dérive et agent de couverture

AMÉLIORATION DU DÉPÔT DES GOUTTELETTES ET DE LA COUVERTURE

Sans MasterLock = Couverture de 38 %

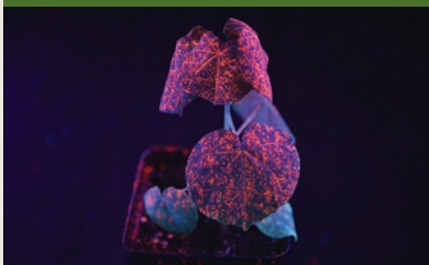


Avec MasterLock = Couverture de 70 %



Couverture accrue 1,8 fois

Sans MasterLock = Couverture de 38 %



Avec MasterLock = Couverture de 91 %



Couverture accrue 2,4 fois

Les données des essais Zone Performance réalisés par WinField United U.S. suggèrent que les fongicides appliqués en combinaison avec MasterLock peuvent augmenter le rendement du maïs de 555 kg/ha et le rendement du blé de 250 kg/ha.