

StrikeLock^{MC}

By WINFIELD UNITED

StrikeLock^{MC} est un adjuvant à base d'huile végétale méthylée (MSO) à concentration élevée en surfactant huileux (HSOC) qui inclut le contrôle de la dérive. Cette formulation exclusive tout-en-un d'adjuvant à base d'huile et de contrôle de la dérive est conçue pour maximiser la performance des herbicides qui réagissent bien avec l'huile. StrikeLock répond à vos exigences en matière d'adjuvant à base d'huile et contribue à réduire la dérive lors de la pulvérisation.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour les herbicides qui adorent les adjuvants à base d'huile. Il améliore la couverture et l'efficacité grâce à la formulation exclusive de l'adjuvant huileux et à la technologie de réduction de la dérive.
- Permet une meilleure absorption des pesticides en brisant efficacement la surface cireuse de la feuille et en améliorant la pénétration de la cuticule.
- Accroît la pénétration des gouttelettes et améliore la couverture du couvert végétal pour favoriser l'absorption des herbicides.
- Réduit de façon exceptionnelle la dérive telle que vous l'attendez de la technologie InterLock.
- Améliore la manipulation et la fluidité par rapport aux HSOC traditionnels.



TAUX D'APPLICATION COURANT
0,5 % v/v



FORMAT
2 bidons de 10 L par caisse



INGRÉDIENT ACTIF
Mélange de surfactant à 100 %



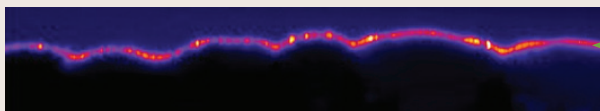
GROUPE DE PRODUIT
Huile végétale méthylée et agent de couverture avec contrôle de la dérive

Taux d'application

0,5 % v/v. Ceci équivaut à 0.47L/ha pour 93.4 L/ha. Toujours consulter les étiquettes des produits pour connaître le taux de surfactants recommandés. Les résultats peuvent varier selon le produit.

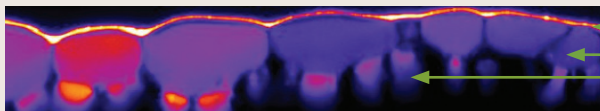
STRIKELock AIDE À PÉNÉTRER DANS LA FEUILLE

COLORANT FLUORESCENT SEUL



Surface de la feuille (cuticule)

COLORANT FLUORESCENT AVEC 0,5 % V/V DE STRIKELock



Surface de la feuille (cuticule)
Épiderme
Mésophylle

WinField United, 2017

Des recherches menées à l'Université de Guelph démontrent que l'ajout de l'adjuvant StrikeLock à la cléthodime* permet d'obtenir une maîtrise exceptionnelle du maïs spontané.

*Soltani, N., Shropshire, C. et Sikkema, P.H. (2023). Control of Volunteer Glyphosate-Resistant Corn in Soybean with Clethodim Plus Adjuvants. Journal of Agricultural Science.

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. © WinField United, 2024. StrikeLock^{MC} est une marque de commerce de WinField United. WinField^{MD} est une marque déposée de WinField United. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.