

HiActivate^{MD}

By WINFIELD UNITED

HiActivate^{MD} est un surfactant non ionique homologué pour une utilisation avec de nombreux produits de protection des cultures afin d'optimiser leur efficacité. Utiliser HiActivate partout où un surfactant non ionique est requis selon l'étiquette.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- HiActivate améliore la performance des pesticides en réduisant la tension superficielle et en améliorant les caractéristiques de mouillage, de couverture et de dispersion de la solution pulvérisée.
- La réduction de la tension superficielle permet aux gouttelettes de s'étendre sur une plus grande surface foliaire pour une meilleure couverture et absorption.
- HiActivate améliore l'adhérence de la gouttelette de pulvérisation sur la surface foliaire de la plante, ralentit l'évaporation et améliore l'absorption des pesticides pour maximiser l'absorption et l'efficacité.
- Un surfactant non ionique tel que HiActivate est un ajout indiscutable essentiel à certains produits de protection des cultures. Si un adjuvant est requis et n'est pas utilisé dans le mélange en réservoir, cela peut entraîner l'inefficacité du produit. Ajouter HiActivate pour une efficacité maximale des pesticides.
- Les composants exclusifs de nos surfactants améliorent les capacités de mélange et d'humidification, même dans l'eau froide.



TAUX D'APPLICATION COURANT

0,1 à 0,25 % v/v



FORMAT

2 cruches de 10 L par caisse



INGRÉDIENT ACTIF

90/10 glycols
alkylaryl/polyoxyéthylène,
acides gras libres et IPA



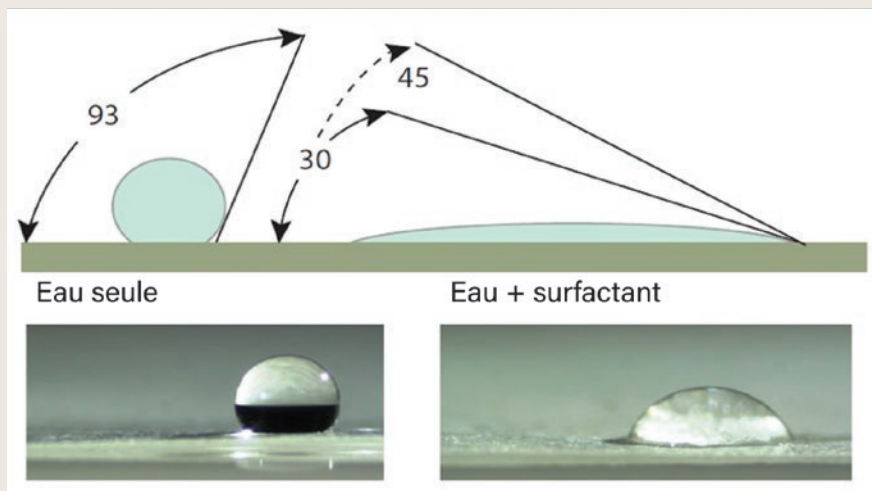
GROUPE DE PRODUIT

Surfactant non ionique

Taux d'application

0,1 à 0,25 % v/v. Toujours consulter les étiquettes des produits pour obtenir les taux de surfactants recommandés. Les taux de surfactants varient généralement d'un produit à l'autre.

RÉDUIT LA TENSION SUPERFICIELLE POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE



Les surfactants sont généralement ajoutés au mélange de pulvérisation en dernier.