ACCU-SPRAY®

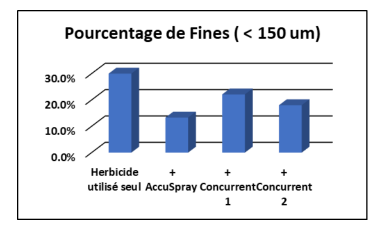
ANTIDÉRIVE, AIDE-RETOMBÉES ET ANTIMOUSSANT-DÉMOUSSANT

Maximisez le rendement de la pulvérisation grâce à l'adjuvant ACCU-SPRAY.

ACCU-SPRAY est un agent de contrôle de la dérive et aide-retombées de nouvelle génération conçu pour améliorer le dépôt de la pulvérisation. **ACCU-SPRAY** maximise le nombre de gouttelettes de pulvérisation dans la plage de taille idéale pour réduire la dérive et améliorer la pénétration du couvert végétal. **ACCU-SPRAY** s'utilise avec les herbicides, les fongicides, les dessicants et les insecticides.

Le POUVOIR d'ACCU-SPRAY est :

- De fournir un contrôle de la dérive qui améliore la pénétration du couvert végétal et l'absorption des principes actifs.
- D'améliorer le dépôt de la pulvérisation sur les surfaces ciblées et de réduire l'évaporation.
- De réduire le pourcentage de fines (gouttelettes minuscules), ce qui permet de déposer davantage de gouttelettes de taille idéale sur la surface cible.
- De réduire la variabilité de la taille des gouttelettes, ce qui réduit le risque de dérive et augmente la couverture. (Plus la portée relative est faible, plus la taille des gouttelettes est uniforme.)
- De ne pas épaissir la bouillie de pulvérisation et d'être non volatile. L'application peut se faire par voie aérienne ou terrestre.
- Contrôle la mousse aux taux indiqués.



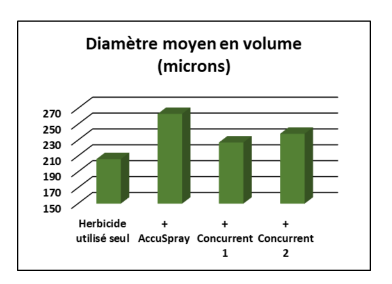
*Étude en soufflerie réalisée avec un vent de 24 km/h à 40 psi. Produits appliqués à raison de 0,25 % vol/vol ou 250,0 mL/100 L.

Étude sur l'atomisation en soufflerie – % de fines

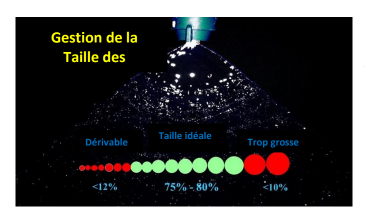
L'adjuvant **ACCU-SPRAY** a réduit le % de fines (petites gouttelettes de moins de 150 microns). Cela permet de réduire la dérive de pulvérisation et de la maintenir sur la cible. Plus le % de fines est faible, moins le risque de dérive est important.

Étude sur l'atomisation en soufflerie - DMV

L'adjuvant **ACCU-SPRAY** a amélioré le diamètre moyen en volume (DMV) de la bouillie de pulvérisation. Le DMV est le point moyen de la taille des gouttelettes (médiane) où la moitié du volume de la pulvérisation est en gouttelettes plus petites que la moyenne et l'autre moitié du volume est en gouttelettes plus grosses.



*Étude en soufflerie réalisée avec un vent de 24 km/h à 40 psi. Produits appliqués à raison de 0,25 % vol/vol ou 250,0 mL/100 L.



La taille des gouttelettes est importante!

L'adjuvant **ACCU-SPRAY** vous permet de gérer la taille des gouttelettes de pulvérisation. Il aide à minimiser les petites gouttelettes (% de fines) tout en réduisant le nombre de gouttelettes très grosses. Grâce à une répartition de pulvérisation avec des gouttelettes de taille idéale, la pulvérisation pénètre mieux dans le couvert et reste sur la cible.



Formats disponibles:

2 x 10 caisses Barils de 200 L

Ne pas dépasser 1 % vol/vol de la solution de pulvérisation. Ne pas utiliser en milieu aquatique. N'utiliser que si une aideretombées et un agent de réduction de la dérive sont autorisés ou non exclus sur l'étiquette du pesticide. Toujours se référer à l'étiquette du produit pour connaître les détails complets et le mode d'emploi.

[«]Accu-Spray est une marque déposée de Norac Concepts Inc. *Tout autre produit indiqué est la marque de commerce du détenteur respectif.

Accu-Spray est une marque déposée de Norac Concepts Inc. *Tout autre produit indiqué est la marque de commerce du détenteur respectif.

Accu-Spray est une marque déposée de Norac Concepts Inc. *Tout autre produit indiqué est la marque de commerce du détenteur respectif.

Accu-Spray est une marque déposée de Norac Concepts Inc. *Tout autre produit indiqué est la marque de commerce du détenteur respectif.

Accu-Spray est une marque déposée de Norac Concepts Inc. *Tout autre produit indiqué est la marque de commerce du détenteur respectif.

Accu-Spray est une marque déposée de Norac Concepts Inc. *Tout autre produit indiqué est la marque de commerce du détenteur respectif.

Accu-Spray est une marque déposée de Norac Concepts Inc. *Tout autre produit indiqué est la marque de commerce du détente de la marque de la marq