



Pulvérisateur électrostatique Victory

Déclaration de l'EPA

L'EPA a récemment publié de nouvelles directives sur les pulvérisateurs électrostatiques, que vous trouverez ci-joint. Victory considère les nouvelles directives de l'EPA comme un positif. Vous trouverez ci-dessous un résumé des lignes directrices et de leur impact potentiel sur Victory.

Résumé des directives sur l'EPA	L'impact sur Victory
Des consignes donnent aux entreprises du secteur chimique une voie accélérée pour ajouter des directives concernant l'électrostatique sur l'étiquette	<ul style="list-style-type: none">• Augmente l'univers des produits chimiques que les professionnels et les utilisateurs finaux peuvent utiliser en toute confiance lorsqu'ils utilisent des pulvérisateurs électrostatiques• Selon l'appel de Victory avec l'EPA le 9 juillet 2020, l'utilisation d'un pulvérisateur électrostatique n'est pas une violation de la FIFRA et continuera à être ainsi
Ajoute une taille de particule minimale de 40 microns	<ul style="list-style-type: none">• Élimine les brumisateurs en tant que dispositif approuvé, car la taille des particules est inférieure aux directives de l'EPA
Ajoute un test d'humidité pour les pulvérisateurs électrostatiques	<ul style="list-style-type: none">• C'est un avantage concurrentiel pour Victory, par rapport aux solutions alternatives• Les concurrents auront du mal à concilier les instructions d'utilisation et la distance de pulvérisation avec les nombreux temps d'arrêt nécessaires pour les allégations de destruction de multiples bactéries et virus
Ajoute une exigence de test pour confirmer la distance à partir de laquelle le produit chimique doit être pulvérisé	<ul style="list-style-type: none">• La distance de pulvérisation optimale des concurrents (plus de 6') nuira à leur capacité d'obtenir des temps de contacts et une couverture plus élevés, ce qui réduira leur taux d'efficacité
Le processus d'examen est de nature confirmative	<ul style="list-style-type: none">• Les entreprises du secteur chimique n'ont pas besoin de se réenregistrer et peuvent ajouter immédiatement des étiquettes indiquant l'efficacité lorsqu'elles utilisent le pulvérisateur électrostatique de Victory
Les entreprises du secteur chimique sont tenues de fournir aux utilisateurs des instructions pour obtenir des temps de contacts avec chaque marque spécifique de pulvérisateur électrostatique, y compris la distance de pulvérisation optimale pour chaque dispositif	<ul style="list-style-type: none">• Tout produit chimique à base d'eau peut atteindre le temps de contact requis grâce à la taille variable des buses du pulvérisateur Victory et à la technologie de double charge
Fournit des conseils sur l'EPI à employer en fonction de la pression de vapeur des produits chimiques	<ul style="list-style-type: none">• Les entreprises du secteur chimique devront fournir des instructions différentes pour chaque produit chimique lorsqu'il est utilisé avec un concurrent

