



Bliss Ecospray inscrit au bulletin officiel des moyens permettant de diminuer à 95% la dérive de pulvérisation des produits phytopharmaceutiques : Une avancée majeure pour la protection de l'environnement dans les vignobles

Saint-Nom-la-Bretèche, le 4 novembre 2024 – **Bliss Ecospray, annonce avec fierté l'inscription au Bulletin officiel comme matériel permettant de diminuer la dérive à 95% de ses descentes de pulvérisation en usage face par face, offrant une réduction significative de la dérive des produits phytosanitaires dans les vignobles. Grâce à cette inscription sur cette liste, Bliss Ecospray propose des solutions flexibles, adaptées aux besoins des viticulteurs, tout en respectant les normes environnementales les plus strictes. L'inscription dans la liste des matériels permettant la diminution des marges des ZNT et des DSR témoigne de l'engagement de Bliss Ecospray envers l'innovation et la durabilité dans le secteur viticole, offrant aux viticulteurs la possibilité de traiter plus efficacement leurs vignes tout en préservant l'environnement.**

Comprendre l'Importance des Zones de Non-Traitement (ZNT) et des Distances de Sécurité Riverains (DSR) dans la Viticulture

Les Zones Non Traitées (ZNT) à proximité des milieux aquatiques et les Distances de Sécurité Riverains (DRS) à proximité des zones accueillant des personnes jouent un rôle crucial dans la viticulture moderne, où la préservation de l'environnement et la protection des écosystèmes et des personnes sont des priorités majeures. Ces zones désignent une zone autour des cultures où l'utilisation de produits phytosanitaires est limitée ou interdite afin de réduire les risques d'exposition des personnes, des animaux et de l'environnement aux substances potentiellement dangereuses. Dans le contexte spécifique des vignobles, ces zones visent à minimiser la contamination des sols, des eaux souterraines, des habitats naturels adjacents ainsi que des riverains.

Bliss Ecospray : Une Technologie Révolutionnaire...

La technologie de Bliss Ecospray repose sur l'utilisation d'une barrière d'air laminaire, confinant les jets de pulvérisation pour réduire l'impact des produits phytosanitaires sur l'environnement et améliorer la qualité de répartition. Grâce à cette innovation la dérive est confinée à la source par les lames d'air, éliminant ainsi le besoin de systèmes de récupération. Cette approche révolutionnaire permet aux viticulteurs de réduire considérablement les pertes dans l'air, tout en maintenant un dépôt optimal au sol. Lors des essais réalisés selon un

protocole normé, seules de faibles pertes ont été observées au sol, attestant de l'efficacité de notre technologie pour un traitement ciblé et précis.

L'efficacité environnementale de Bliss Ecospray est confirmée par les essais réalisés à l'IFV par Adrien Verges, expert en pulvérisation viticole, qui conclut : « *Les descentes Bliss permettent de réduire plus significativement la dérive par rapport aux pulvérisateurs de référence, et ce aux deux stades de végétation testés.* » En complément, il ajoute : « *Les dépôts de pulvérisation obtenus aux trois stades végétatifs sont particulièrement homogènes.* » Ces résultats témoignent de la performance de Bliss Ecospray pour une qualité de pulvérisation optimisée.

Outre son efficacité, Bliss Ecospray offre une compatibilité avec la majorité des matériels déjà présents dans les exploitations, permettant aux viticulteurs de mettre à jour leur équipement à moindre coût, un avantage considérable pour la communauté viticole.

... pour une Viticulture Durable

Pionnier dans les technologies de pulvérisation innovantes, Bliss Ecospray est homologué ZNT pour ses descentes de pulvérisation. Cet équipement répond aux critères de la Direction Générale de l'Alimentation (DGAL), distinguant Bliss Ecospray par sa capacité à optimiser la qualité de traitement tout en réduisant considérablement la dérive, même des gouttes les plus fines.

Dans le cadre de cette inscription, Bliss Ecospray présente deux niveaux de performances anti-dérive suivant l'utilisation, offrant des solutions flexibles pour les viticulteurs :

- L'inscription BLISS Ecospray en face par face : réduction de dérive à 95% avec des buses à induction d'air.
- L'inscription BLISS Ecospray en uniface : Réduction de dérive à 66% avec des buses IA et pré-orifice, offre une alternative pour le traitement de tous les rangs de vignes, avec des conditions d'utilisation similaires.

Cette inscription représente une avancée significative pour Bliss Ecospray, offrant aux viticulteurs la possibilité de traiter plus de rangées de vignes tout en respectant les normes environnementales les plus strictes. Cette reconnaissance témoigne de l'engagement continu de Bliss Ecospray envers l'innovation et la durabilité dans le secteur viticole.

Perspectives et Engagement de Bliss Ecospray

Bliss Ecospray prévoit d'élargir encore sa gamme de pulvérisateurs pour répondre aux besoins des viticulteurs soucieux de leur impact écologique. « Notre objectif est de continuer à développer des solutions qui allient performance, durabilité et respect de l'environnement » souligne Mathilde Guichard, Directrice générale de Bliss Ecospray. La société s'engage à offrir aux exploitants des équipements de pointe, économiquement compétitifs, et conformes aux réglementations environnementales les plus strictes.

Pour en savoir plus sur Bliss Ecospray et découvrir l'ensemble de nos produits, visitez notre site web : <http://www.bliss-ecospray.com/>

Retrouvez-nous sur nos réseaux sociaux pour suivre nos actualités et innovations :

- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/bliss-ecospray>
- Facebook : <https://www.facebook.com/BlissEcospray>
- Instagram : <https://www.instagram.com/blissecospray/>
- Youtube : <https://www.youtube.com/@blissecospray4305>

Contact Presse

Mathilde Guichard – Directrice Générale – mathilde.guichard@bliss-ecospray.com

Emmanuel Servonnat – Responsable Marketing – emmanuel.servonnat@bliss-ecospray.com