

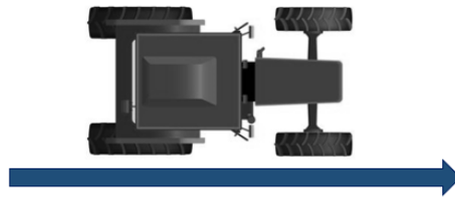
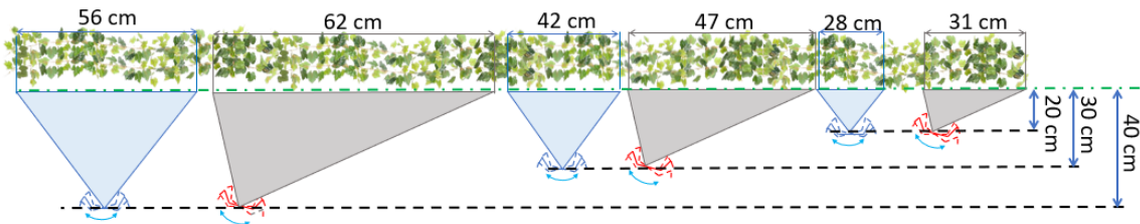


Contrairement aux pulvérisations actuelles, le module Wulp® :

- ❖ 90% de réduction de dérive, pour une DSR de 3m,
- ❖ Module léger inférieur à 15 kg,
- ❖ Adaptable sur tous les pulvérisateurs,
- ❖ Ensemble Plug and Play avec Canbus,
- ❖ Circulation semi-continue et filtration adaptée,
- ❖ Détection distance buse/végétation
- ❖ Fonctionnement 100% électrique.

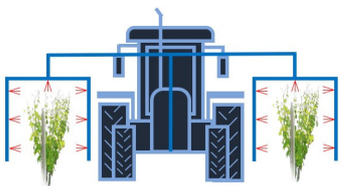
L'originalité brevetée :

La diffusion multi-angles des PP permet une pulvérisation performante au cœur du végétal, grâce à au moins deux buses par niveau (angle réglable) qui oscillent longitudinalement (vitesse réglable)

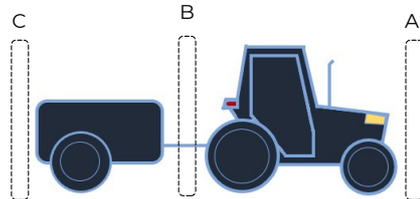


Selon la distance buse-végétal et l'angle de l'oscillation, les angles de pénétration sont différents.

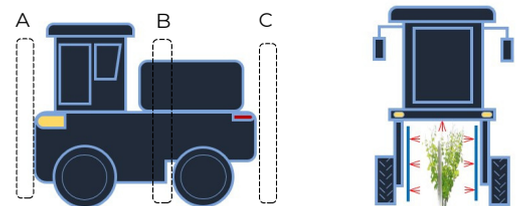
Module Wulp® adaptable sur tous les pulvérisateurs existants:



Tracteur interligne

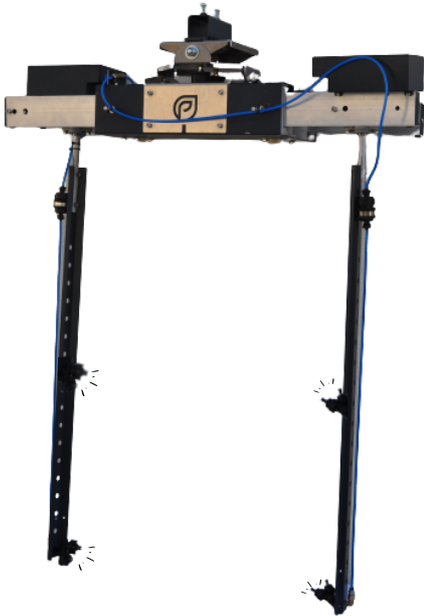


Tracteur enjambeur





Wulp est modulable en fonction de vos besoins À vous de choisir vos options :



Module simple comprenant :

- Un module en forme de U avec deux bras en aluminium*, chacun assemblés d'une descente non motorisée à deux niveaux sans électrovannes, réglable en largeur manuellement pour des vignes de 1m.
- Deux descentes filtrées à 120 Mesh avec deux niveaux de pulvérisation.

OP.01 Largeur d'écartement

Au choix, largeur d'écartement pour les vignes de 2m (A) ou 3m (B).

OP.03 Capteurs ultrasoniques

Automatisation de la distance végétal-buse et de la coupure de la pulvérisation si non présence de végétal (nécessite OP.10).

OP.05 Niveaux de buses

Ajout d'un 3ème (A) et/ou 4ème niveau (B) de pulvérisation pour une meilleure diffusion selon la hauteur de la végétation.

OP.07 Faisceau d'électrovannes avec bypass

Contrôle de la pulvérisation par niveau avec circulation semi-continue et système anti gouttes incorporé. (Plusieurs possibilités)

OP.09 Contrôleur d'électrovannes

Équipement de contrôle par niveaux des ouvertures/fermetures des électrovannes pour la pulvérisation.

OP.11 Fixation type fourreau, avec bridage

Support mécano soudé permettant l'accroche de l'équipement du module de pulvérisation par le biais du gyroscope sur toutes sections de tube carré d'un châssis existant. (Plusieurs possibilités)

OP.02 Écartement motorisé

Contrôle de l'écartement des descentes (nécessite OP.10). Possibilité d'automatisation (nécessite OP.03 3).

OP.04 Oscillation des descentes

Permet une meilleure diffusion du produit phytopharmaceutique (nécessite OP.08 ou OP.10) grâce à une pénétration multi-angles.

OP.06 Buse supérieure

Idéal pour les premiers et derniers traitements (Mildiou mosaïque), meilleure pénétration du produit phytopharmaceutique par la gravité.

OP.08 Régulateur d'oscillation

Boîtier permettant de contrôler la vitesse d'oscillation des descentes.

OP.10 Pupitre de commandes

Centralise toutes les commandes (oscillation, écartement, électrovannes) utilisant la technologie Can Bus. Il permet une gestion précise et synthétique.

OP.12 Fixation rotative

Accessoire permettant le pivotement et l'accroche de l'ensemble selon votre choix d'angle et votre section de tube carré existante.

