

Une exclusivité Matrot : le **Zéro Volume Mort**

D'énormes économies à la clé !

Avez-vous déjà fait le compte de ce que vous gaspillez par jour avec des systèmes classiques ?

- Un fond de cuve représente environ 100 litres par cuve. C'est autant de produit perdu, matière active et eau, que les systèmes actuels de pulvérisation vous obligent à diluer puis épandre sur les cultures, avec tous les risques que cela engendre au niveau des cultures.
- En plus de vous coûter cher, la gestion des volumes résiduels vous prend aussi un temps considérable : environ 20 minutes par cuve !

Au lieu de perdre de l'argent, optimisez pleinement le contenu de votre cuve !

- Avec l'option ZVM, la totalité de votre cuve est pulvérisée sur les cultures. À l'arrêt des jets, la cuve principale est vide, les rampes et les canalisations sont remplies d'eau claire. Au final, plus de bouillie dans les circuits ! Vous pouvez alors commencer votre rinçage.

Confort et sécurité !

100 % automatique

- Arrivé à un certain niveau de bouillie dans la cuve, l'option ZVM se met en marche sans que le chauffeur n'ait rien à faire. Ce dernier est averti par un signal sonore et poursuit son traitement comme si de rien n'était.
- La pulvérisation s'arrête naturellement dès que toute la bouillie a été épandue dans le champ
- Grâce à la ZVM, vous ne risquez plus aucune fausse manœuvre lors de la dilution des fonds de cuve. Les risques de surdosage ou de sousdosage encourus lors de l'épandage de la bouillie sont supprimés

Soyez éco-responsable !

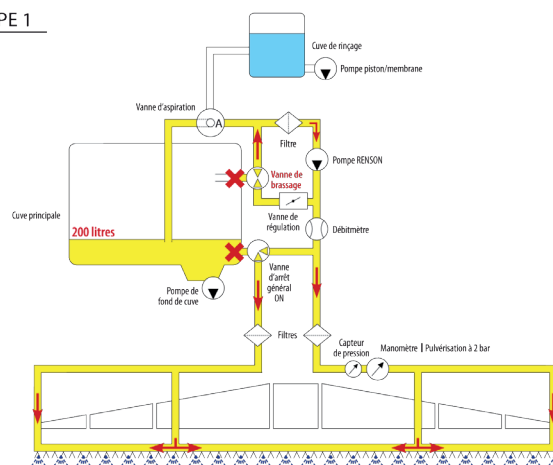
- Plus besoin de préparer un volume de sécurité pour compenser les pertes dues aux fonds de cuve. Avec l'option ZVM, préparez et utilisez uniquement la quantité adéquate.



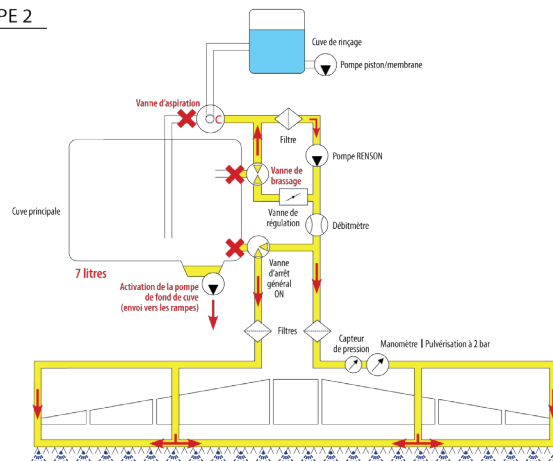
Un fonctionnement simple

- L'Option Zéro Volume Mort fonctionne en corrélation avec une circulation PPI, qui empêche tout retour de bouillie en cuve pendant la pulvérisation et simplifie énormément les circuits et canalisations.
- La ZVM utilise l'ensemble des pompes et vannes du circuit pour pousser la bouillie vers les rampes sans la diluer. La totalité de la cuve est ainsi épandue de manière uniforme sur les cultures.
- En fin d'action, le circuit ne contient que de l'eau claire provenant de la cuve de rinçage.
- Cette option est accessible sur les Xénon déjà équipés de l'option vannes motorisées.

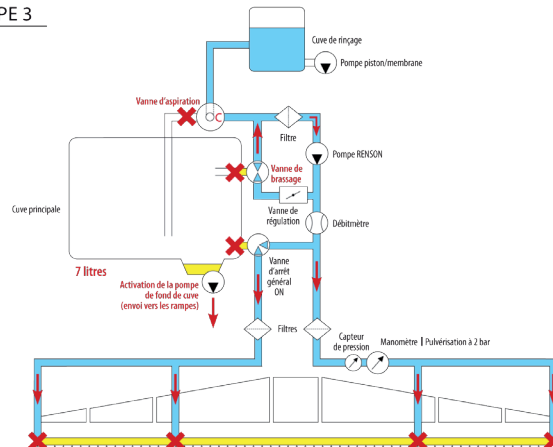
ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



Zéro Volume Mort - Disponible sur :

Xénon Expert