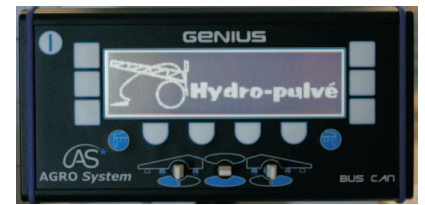


Autoserveur/Ecorinceur

Un nouveau concept dans le rinçage des pulvés aux champs.

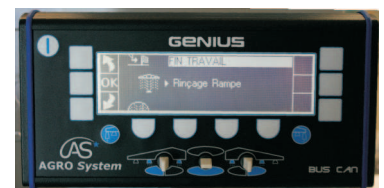


Principe : La pompe du pulvérisateur rince le pulvé complet (y compris le circuit d'incorporation) de façon sécantiel sans intervention du chauffeur après avoir validé la fonction. Il suffit de rouler dans une passée, les tronçons s'ouvrent et se ferment en fonction des séquences.

Cette fonction peut-être interrompue et réactivée suivant la longueur de la passée (si celle-ci est trop courte pour la durée du rinçage).

Séquences :

- * Rinçage du circuit de l'incorporateur
- * 1er rinçage cuve et épandage
- * 2ème rinçage cuve et épandage
- * 3ème rinçage cuve et épandage
- * Rinçage rampe sans retour en cuve.



Un rinçage rampe seule (sans retour en cuve) est prévue pour ne pas modifier la concentration de la bouillie dans la cuve.

Lorsque l'on veut interrompre la pulvérisation et quand même garder les buses propres (si par exemple les conditions météo se dégradent et que l'on doit interrompre le travail, pour le reprendre plus tard).

Les temps de rinçage sont paramétrables en fonction des machines et des fonds de cuve afin de respecter la réglementation en vigueur.

“Arrêté du 12 septembre 2006, relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits visés. Article L 253-1 du code rural”

Avantages :

- * Ne plus descendre de la machine pour tourner des vannes
- * Un volume d'eau de rinçage adapté à la machine
- * Pas de gaspillage d'eau (plusieurs rinçages possibles avec la même cuve)
- * Une dilution adaptée sans se poser des questions quand à la réglementation
- * Une simplicité d'utilisation (simple validation de la fonction en fin de travail).