

Le stockage à la ferme pour plus d'autonomie et d'économie

© 08/04/2019 |  Benoît Egon •  Terre-net Média

Les habitudes en fertilisation changent. L'utilisation croissante d'engrais liquide crée des besoins en stockage à la ferme plus importants. Pour y répondre, Kingspan France propose sa nouvelle cuve Agrimaster d'une capacité de 22 000 litres.

Le recours à la **fertilisation liquide** gagne des adeptes car son application est plus précise, **l'assimilation de l'azote** est plus régulière et le **prix du pulvérisateur** s'amortit plus vite. Toutefois des précautions sont à prendre pour le **stockage du produit** sur l'exploitation. C'est dans ce cadre que Kingspan a présenté au dernier Sima des nouvelles cuves d'une capacité de 22 000 litres.

Frédéric Ferreyrolle, directeur commercial de **Kingspan** France nous présente la cuve à engrais liquide Agrimaster, d'une capacité de 22 000 litres. « Elle est présentée ici en simple paroi, mais existe aussi en double paroi. »

« Ces cuves sont très solides car elles bénéficient d'une épaisseur de plastique uniforme et importante de 2,1 cm. La matière **polyéthylène haute densité** absorbe très bien les UV ou les rayons de la lune, mais aussi les chocs ». « Ces cuves sont destinées aux agriculteurs qui utilisent de l'engrais liquide pour réaliser un **stockage sur l'exploitation**. Ils peuvent ainsi utiliser les solutions en toute indépendance et à n'importe quel moment en **réduisant les coûts de transports** initiaux et d'aller-retour au silo. De plus, le stockage à la ferme permet d'**acheter son azote en pré-saison** et en grosse quantité pour bénéficier d'offres plus intéressantes. »

Pour voir la vidéo cliquez sur l'image.

AgriMaster est une solution complète pour le **stockage des engrais liquides** et leur distribution. Il est spécialement conçu pour les engrais liquides à base d'ammonitrate et d'urée. En raison des propriétés de celles-ci, elles ne peuvent pas être stockées dans des réservoirs sensibles à la corrosion.

Les cuves AgriMaster peuvent être assemblées pour augmenter la capacité utile de l'appareil et sont équipées d'une alarme anti-débordement.

Caractéristiques techniques de la gamme de cuves à engrais liquide Agrimaster Kingspan

Capacité		10 000 litres	15 000 litres	22 000 litres	25 000 et 27 000 litres
Double paroi	Diamètre	2 480 mm	2 480 mm	2 480 mm	2 480 mm
	Hauteur	3 650 mm	4 850 mm	6 050 mm	7 250 mm
Simple paroi	Diamètre	2 350 mm	2 350 mm	2 350 mm	2350 mm
	Hauteur	3 100 mm	4 300 mm	5 500 mm	6 700 mm

>>> Lire aussi :

- [Engrais liquides, Stocker en toute sérénité](#)
- [Duraplas présente sa cuve à double paroi rigide](#)

Le groupe Kingspan est présent dans de nombreux secteurs d'activités : panneaux sandwich isolants, façades architecturales, systèmes d'éclairage, de ventilation et de désenfumage naturel, mais également cuves à gazole et à engrais liquide.