

COMMUNIQUE DE PRESSE

Kverneland iXtra LiFe – Cuve avant pour Ferti-Liquide

Localiser vos intrants pour maximiser vos rendements!



Kverneland cuve avant iXtra LiFe en combinaison avec un semoir Kverneland Optima

Avec la mise sur le marché de sa solution de ferti-liquide iXtra LiFe, Kverneland peut vous proposer une combinaison d'équipements ISOBUS performante, avec un semoir de précision à l'arrière et une cuve avant pour la fertilisation. Cette association de machines vous permet de semer la graine au bon endroit et de lui apporter la quantité d'engrais nécessaire en un seul passage.

Pour une meilleure levée des cultures

“La cuve avant iXtra LiFe est associée à un semoir de précision pour vous apporter un maximum d'efficacité lors de l'application d'engrais liquide” explique Jeroen van Turenhout, Chef produit usine. “L'électronique embarqué sur le semoir et la cuve avant fonctionnent ensemble, de cette façon les deux machines s'activent et/ou s'arrêtent en simultanée et de manière individuelle par rang. Avec une législation qui se durcit sur les apports d'engrais, l'application localisée des éléments fertilisants est une des clés pour réduire le coût total des intrants chaque année. La fertilisation localisée est une manière d'augmenter l'efficacité et de réduire les coûts d'engrais car elle est placée au plus près de la graine. De même qu'elle permet de laisser plus de place pour permettre des applications d'éléments organiques. De plus un développement plus rapide de la culture permet une couverture de sol plus rapide donc moins de place pour les adventices”.

Une association haute performance

La cuve avant iXtra LiFe peut être utilisée en combinaison avec un semoir de précision ISOBUS. Par exemple, pour des semis de betteraves sucrières, maïs ou tournesol. L'entraînement des éléments semeurs étant électrique, combiné au GPS et avec le système GEOCONTROL cela permet d'activer ou de désactiver chaque élément au bon endroit afin d'éviter les recroisements dans les fourrières et les pointes. Cette technologie est particulièrement intéressante dans les champs triangulaires, les courbes et les parcelles irrégulières.

IsoMatch GEOCONTROL pour encore plus de précision

L'application GEOCONTROL permet d'éviter tout chevauchement du semis et de l'engrais liquide. Facilité d'utilisation et plus de confort grâce à l'automatisation des coupures de sections et de la modification de dose. Une optimisation de votre travail et moins de recroisement permettent de réaliser des économies mais également d'augmenter la qualité de vos récoltes.

Kverneland iXtra LiFe – Caractéristiques techniques:

Modèle	iXtra LiFe
Sections	4 – 6 – 8 – 12 – 16 – 18
Capacité nominale de cuve (l)	1,100
Capacité maximale de cuve (l)	1,300
Cuves de rinçage (l)	2 x 65
Poids à vide (kg)	349
Jauge électronique	Standard
Boîtier de régulation	Electrique (ISOBUS)

Kverneland est une marque de Kverneland Group

Kverneland Group (Kverneland Group AS) est un leader international qui conçoit, produit et distribue des machines agricoles et des services. L'importance donnée à l'innovation nous permet d'offrir une large gamme de produits de très haute qualité. Kverneland Group offre un large choix de système et solutions au monde agricole. L'offre couvre la préparation du sol, le semis, la fenaison et les presses, les distributeurs d'engrais et la pulvérisation.

Pour plus d'informations sur Kverneland Group visitez : <http://fr.kvernelandgroup.com/>

- - Fin du communiqué - -

Télécharger les images en HD :

[Télécharger l'image en HD \(image 1\)](#)

[Télécharger l'image en HD \(image 2\)](#)

[Télécharger l'image en HD \(image 3\)](#)

[Télécharger l'image en HD \(image 4\)](#)

Pour plus d'informations sur ces produits, votre contact:

Nicolas HUGUET

Responsable produits Crop Care

Tél: 02 38 52 42 37

Port: 06 71 80 54 58

E-Mail : nicolas.huguet@kvernelandgroup.com

Notre site internet



Suivez-nous sur Facebook



[Kverneland France](#)
[KvernelandGroup](#)
[iMFarming](#)

Suivez-nous sur Twitter



[@KvernelandGroup](#)
[@iM_Farming](#)

Rejoignez nous sur YouTube



[kvernelandgrp](#)