

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La fertilisation ciblée PUDAMA bientôt disponible sur le semoir Optima F

Kverneland élargit la gamme de semoirs de précision pouvant accueillir la technologie PUDAMA. Désormais le châssis porté repliable Optima F peut cibler l'apport d'engrais au semis.

Août 2023 Soest, Allemagne



L'agriculture durable est une priorité pour Kverneland qui continue à innover afin de permettre aux agriculteurs d'économiser des ressources et d'améliorer leurs performances agronomiques. Avec la technologie PUDAMA, Kverneland établit de nouvelles normes en matière de semis de maïs ; la quantité d'engrais starter nécessaire est réduite d'au moins 25 % grâce à un placement précis des spots d'engrais en dessous de chaque graine.

PUDAMA - Des rendements élevés dans les semis de précision en réduisant les intrants
L'efficacité de cette technologie est testée depuis plusieurs années par l'Université de Cologne qui a prouvé son efficacité. Selon leurs études, le système PUDAMA permet d'économiser au

moins 25 % de l'engrais starter par rapport à la fertilisation localisée au semis conventionnelle, tout en maintenant le rendement.



L'application d'engrais starter en spot répond à la demande croissante de protection de l'environnement.

La technologie PUDAMA a d'abord été intégrée au châssis traîné Optima TFprofi et est maintenant présentée sur le châssis repliable Optima F combiné à la trémie frontale f-drill.

Semoir de précision repliable Optima F

L'Optima F est un semoir repliable robuste de 6 m au travail pouvant accueillir de nombreuses configurations de rangs : 8 rangs écartés de 75 ou 80 cm, 9 rangs à 60 cm ou encore 12 rangs à 45 ou 50 cm pour les plus courantes.

Spécialement adapté aux besoins des agriculteurs et des entrepreneurs, l'Optima F offre de hautes performances au champ grâce à la précision des lignes de semis HD-II ou SX. L'entraînement électrique e-drive II, présent en standard, est reconnu pour sa fiabilité et sa facilité d'utilisation.

Le semoir Kverneland Optima F, combiné à la trémie frontale f-drill pour l'application de l'engrais starter offre un débit de chantier important et une répartition des masses optimale.



Image : Repliage rapide en position de transport : Optima F avec 12 rangs SX

Le PUDAMA intégré au semoir Optima F sera présenté pour la première fois au salon Agritechnica 2023 et sera disponible en pré-série limitée à partir de la saison 2024, tandis que le PUDAMA sur le semoir Optima TFprofi est déjà entièrement disponible.

Kverneland est une marque de Kverneland Group

Kverneland Group est une entreprise internationale leader développant, produisant et distribuant des machines et services agricoles. Etre focalisée sur l'innovation permet à l'entreprise d'offrir une vaste gamme de produits uniques, ayant un haut niveau de qualité. Kverneland Group offre un package complet à destination du monde agricole, couvrant les gammes de travail du sol, de semis, de récolte et de pressage, d'épandage, de pulvérisation et de solutions électroniques pour les machines et tracteurs agricoles. Pour plus d'informations, visitez notre site <https://fr.kvernelandgroup.com/>

-- FIN --

[Télécharger les images en haute définition](#)



[Kverneland-Optima F-PUDAMA field 01](#)



[Kverneland PUDAMA Application](#)



[Kverneland-Optima F PUDAMA transport](#)



[Kverneland-Optima F-PUDAMA-field 02](#)

https://res-4.cloudinary.com/kvernelandgroup/image/upload/fl_attachment/Kverneland-Optima-TFprofi-SX-central-seed-hopper-002-jpg-gb6skqshn7

Pour plus d'informations, contactez :

Olivier RAMSPACHER

Chef de produits Semoirs de précision & iM Farming

Mobile: +33 674331091

E-Mail: olivier.ramspacher@kvernelandgroup.com

Kverneland sur les Réseaux Sociaux



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)