

PRESSEMITTEILUNG

Neu: PUDAMA mit der Kverneland Optima F

Die Produktpalette der Einzelkorndrillmaschinen mit Punktablage von Düngerdepots wird erweitert: PUDAMA nun auch verfügbar für die Optima F

November 2023: Soest, Deutschland



PUDAMA – Hohe Erträge in Reihenkulturen mit reduziertem Aufwand

Nachhaltige Landwirtschaft ist heutzutage von größter Bedeutung, und Innovationen, die einen ressourcenschonenden Anbau unterstützen, sind wichtig. Mit PUDAMA setzt Kverneland neue Maßstäbe in der Maisaussaat: Durch eine präzise Platzierung der Düngedepots unter und neben dem Maisaatgut wird die benötigte Menge an Startdünger um mindestens 25 % reduziert.

PUDAMA steht für eine systematische, gezielte Punktdüngung bei der Maisaussaat. Es ermöglicht die präzise Aussaat von Mais mit der synchronisierten Ablage eines Starterdüngerdepots genau neben dem Maiskorn, wo es benötigt wird. Mit dieser Technologie haben Wissenschaftler der TH Köln, Institut für Bau- und Landmaschinentechnik Köln, nachgewiesen, dass mit dem PUDAMA-System im Vergleich zur konventionellen kontinuierlichen Banddüngung mindestens 25 % des Startdüngers eingespart werden können, wobei das Ertragspotenzial erhalten bleibt.



Die Ausbringung von Startdünger in Depots als Antwort auf die zunehmenden Anforderungen des Umweltschutzes von heute.

Die PUDAMA-Technologie wurde zuerst in den gezogenen Rahmen Optima TFprofi integriert und wird nun auf dem klappbaren Rahmen Optima F in Kombination mit dem Fronttank f-drill vorgestellt.

Parallel-hydraulischer Klapprahmen Optima F

Die Optima F ist ein stabiler 6,00 m breiter und hydraulisch klappbarer Rahmen mit bis zu 12 SX-Säreihen. Die Optima F ist speziell auf die Bedürfnisse von professionellen Landwirten und Lohnunternehmern zugeschnitten und bietet eine starke Leistung auf dem Feld. Die Maschine ist schnell zusammengeklappt und kann in Transportstellung, platzsparend abgestellt werden. Das ist äußerst bedienerfreundlich und spart Zeit. Die Kverneland Optima F kombiniert mit dem f-drill Fronttank, der für den Düngertransport verwendet wird, ist eine wendige Einzelkornsämaschinen-Kombination für hohe Leistungen und eine optimale Gewichtsverteilung.



Schnell eingeklappt in Transportstellung: Optima F mit bis zu 12 SX High Speed Säreihen

PUDAMA in Kombination mit der Optima F wird das erste Mal auf der Agritechnica 2023 vorgestellt und wird als limitierte Nullserie zur Aussaatsaison 2024 verfügbar sein. Erste Maschinen mit PUDAMA in Kombination mit der Optima TFprofi sind bereits im Markt unterwegs.

Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.237

Kverneland ist eine Marke der Kverneland Group

Die Kverneland Group ist ein führendes internationales Unternehmen, das landwirtschaftliche Geräte, elektronische Lösungen und digitale Dienstleistungen entwickelt, produziert und vertreibt. Produktivität, Effizienz und Nachhaltigkeit sind drei wichtige Prinzipien in der heutigen Landwirtschaft, die uns jeden Tag anspornen unsere landwirtschaftliche Technik kontinuierlich weiterzuentwickeln. Die Kverneland Group bietet ein innovatives Sortiment an Sämaschinen, Bodenbearbeitungsgeräten, Futtererntetechnik sowie Düngerstreuer und Feldspritzen, elektronischen Lösungen und digitalen Dienstleistungen für landwirtschaftliche Traktoren und Geräte an. Mehr Informationen über die Kverneland Group auf www.kvernelandgroup.de.

- - ENDE - -

Download hochauflösender Bilder:



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



[Kverneland PUDAMA Applikation](#)



[Kverneland-Optima F PUDAMA Transport](#)



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

Für nähere Informationen:

Andreas Potthast
Produktmanager Sätechnik
Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 1605348772

E-Mail: Andreas.Potthast@kvernelandgroup.com

Kverneland in den sozialen Medien



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)