

## PRESSEMITTEILUNG

### Die neue Produktgruppe der mechanischen Beikrautregulierung von Kverneland ist voll integriert!

Spezialist für die mechanische Beikrautregulierung

November 2023: Soest, Deutschland



*Kverneland Reihenhacke Onyx mit Verschieberahmen Lynx beim Vertriebstaining*

**Nach der Übernahme von BC Technique S.A.S. am 31.01.23 hat Kverneland in den letzten Monaten intensiv daran gearbeitet, die neue Produktgruppe vollständig in das Produktportfolio der Bodenbearbeitungsgeräte zu integrieren.**

Die erstklassigen Rollhacken, Reihenhacken und Spurführungssysteme ergänzen perfekt das hochwertige Angebot von Kverneland. Diese Produkte und Lösungen passen gut in die Zukunft einer nachhaltigen Landwirtschaft und ermöglichen den Kunden eine effiziente, genaue und gleichmäßige Bearbeitung und Beikrautregulierung. Die Hacktechnik ist eine Antwort der Landwirte auf die neu festgelegten Standards beim Schutz der Umwelt und der Nutzung von Pflanzenschutzmittel und gewährleisten gleichzeitig ein gesundes Pflanzenwachstum als Grundlage für einen erfolgreichen Ertrag.

„Die ersten Geräte sind in dieser Saison in ganz Europa zur Präsentation und Schulung des Kverneland-Vertriebsnetzes eingesetzt worden. Wir sind sehr zufrieden mit der hohen Qualität und überzeugt von der starken Leistung auf dem Feld. Jetzt sind wir bereit für die vollständige Markteinführung“, erklärt Michael Kotthoff, Produktmanager Bodenbearbeitung.

Die Reihenhacke Onyx, der Verschieberahmen Lynx sowie die Rollhacke Helios werden ab dem 1. September 2023 vollständig mit der neuen Preisliste erhältlich sein.

#### **Weitere Lösungen und kombinierte Anwendungen**

Die Anforderungen der Landwirte sind vielfältig und hängen stark von den verschiedenen Kulturen, Bodenbedingungen und Anbausystemen ab. Um für all diese individuellen Herausforderungen die richtige Lösung zu haben, hat Kverneland den Anwendungsbereich der mechanischen Beikrautregulierung durch die Kombination von Systemen erweitert.

Mit den Spezialisten der Kverneland Kompetenzzentren für Pflanzenschutz und Sätechnik wurde von Anfang an mit Hochdruck an Weiterentwicklungen gearbeitet. Die komplette Maschinenkombination aus einer Hand anzubieten, gewährleistet volle Kompatibilität und Bedienerfreundlichkeit.



*Kombinierte Systeme in der Entwicklung: Kverneland Onyx mit iXtra LiFe*

„Wir sind sehr stolz darauf, bereits auf der diesjährigen Agritechnica erste kombinierte Systeme von mechanischer Beikrautregulierung mit Pflanzenschutz und Düngerausbringung zu präsentieren“, kündigt Michael Kotthoff an:

- Der Kverneland Onyx kann mit dem Kverneland iXtra LiFe für die Bandspritzung oder die Ausbringung von Flüssigdünger kombiniert werden.
- In Kombination mit der Kverneland a-drill und f-drill ist die gleichzeitige Ausbringung von Feststoffdünger oder Begleitfrüchten in einem Arbeitsgang mit der mechanischen Beikrautregulierung möglich.

Diese Entwicklungen sind in Arbeit und werden ab 2024 in limitierter Auflage erhältlich sein.

*Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.682*

\*\*\*

### **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](http://www.kvernelandgroup.de).

-- ENDE --

## Download hochauflösender Bilder:



[Kverneland - Mechanische Beikrautbekämpfung im Feldtraining \(Bild 1\)](#)



[Kverneland Onyx Reihenhacke in Kombination mit dem iXtra LiFe für die Bandspritzung im kombinierten Verfahren \(Bild 2\)](#)

## Für nähere Informationen:

Michael Kotthoff  
Produktmanager Bodenbearbeitung  
Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 1758264510

E-Mail: [michael.kotthoff@kvernelandgroup.com](mailto:michael.kotthoff@kvernelandgroup.com)

### Kverneland in den sozialen Medien



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)