

## PRESS RELEASE

### Kverneland Group Soest festeggia 40 anni di eccellenza nella tecnologia delle seminatrici di precisione

Settembre 2025, Soest, Germania



*Kverneland Group Soest GmbH – Centro di eccellenza nella semina di precisione – il punto di riferimento per la precisione nella semina della barbabietola da zucchero con Kverneland Monopill 12 file*

Nel 2025, **Kverneland Group Soest GmbH** festeggia un importante traguardo: **40 anni di tecnologia di precisione nella semina**. 40 anni caratterizzati da innovazione continua, competenza nel settore agricolo e dedizione alle esigenze degli agricoltori di tutto il mondo.

Dall'introduzione della prima seminatrice di precisione nel 1985, Kverneland Group Soest GmbH è diventata il centro di eccellenza nella tecnologia delle seminatrici di precisione all'interno del Gruppo Kverneland, offrendo una delle gamme più complete e avanzate di seminatrici di precisione disponibili sul mercato.

#### **Un ampio portafoglio per ogni coltura ed esigenza**

Kverneland Group Soest GmbH sviluppa e produce soluzioni che soddisfano le esigenze della produzione agricola moderna e specializzata.

- **Monopill**, il punto di riferimento del settore per la semina di precisione della barbabietola da zucchero, adatto anche per semi di colza e altri semi fini, offre una precisione di singolarizzazione e spaziatura senza pari.

- **Unicorn**, una robusta seminatrice di precisione per barbabietola da zucchero, semi di colza e colture simili in condizioni di pacciamatura o convenzionali.
- **Miniair Nova**, una seminatrice pneumatica di precisione su misura per ortaggi e semi fini delicati.
- **Optima**, la seminatrice pneumatica di precisione di punta per mais, girasole e varie colture, disponibile con controllo ISOBUS avanzato e gestione delle sezioni. Optima è disponibile con elemento di semina HD-II e SX ad alta velocità.

“La semina di precisione è il gold standard nella tecnologia di semina e siamo orgogliosi di fornire agli agricoltori soluzioni potenti e altamente precise da 40 anni”, afferma Constantin Homann, Product Manager Precision Seed Drills, Kverneland Group Soest GmbH. “Nel 1993 è arrivata un'innovazione storica con l'introduzione della trasmissione elettrica per la seminatrice di precisione Unicorn, una pietra miliare per il futuro dell'agricoltura di precisione e il prerequisito per le future funzionalità ISOBUS”.

### L'agricoltura di precisione guida il futuro dell'agricoltura sostenibile

Ascoltando le esigenze degli agricoltori, Kverneland Group Soest GmbH è sempre stata guidata dall'impegno verso la **precisione e la sostenibilità**.

Tra le sue ultime innovazioni figura **PUDAMA**, una tecnologia brevettata che sincronizza il posizionamento dei semi con il deposito preciso di fertilizzante ad alta velocità. Ogni seme riceve una quantità di fertilizzante posizionata con precisione, riducendo l'uso di fertilizzante starter fino al **25%** e mantenendo il **100% della resa**. Ciò non solo migliora l'efficienza dei nutrienti, ma protegge anche l'ambiente.



*PUDAMA: deposito sincronizzato di fertilizzante con la semina. I nutrienti vengono posizionati esattamente dove le piante possono raggiungerli, per una resa del 100% con il 25% in meno di fertilizzante iniziale.*

A completamento di ciò, è disponibile una gamma completa di soluzioni per l'agricoltura intelligente compatibili ISOBUS, tra cui:

- **GEOCONTROL, GESEED e GEOFORCE:** funzionalità di agricoltura di precisione che consentono il posizionamento preciso di sementi e fertilizzanti, il controllo automatico delle sezioni, l'applicazione a rateo variabile e il controllo efficiente della pressione, tutte completamente compatibili ISOBUS e ottimizzate dal punto di vista agronomico.



*Ascoltando le esigenze degli agricoltori, Kverneland Group Soest GmbH è sempre stata guidata dall'impegno verso la precisione e la sostenibilità.*

#### **Guardando al futuro**

*“Le esigenze in materia di semina di precisione continuano ad aumentare: i temi chiave includono l'automazione, la connettività dei dati e l'agricoltura intelligente”, sottolinea Constantin Homann. “Kverneland continuerà a dedicarsi al progresso tecnologico, per una maggiore efficienza, sostenibilità e facilità d'uso sul campo”.*

\*\*\*

### **Kverneland è un marchio di Kverneland Group**

Kverneland Group è un'azienda leader a livello internazionale nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di attrezzi agricoli, soluzioni elettroniche e servizi digitali. Produttività, efficienza e sostenibilità sono tre principi fondamentali nell'agricoltura odierna, che ci spingono ogni giorno a sviluppare continuamente la nostra tecnologia per attrezzi agricoli. Il Gruppo Kverneland offre una gamma innovativa di attrezzature per la lavorazione del terreno e la semina, attrezzature per foraggio e per le balle, spandimento, irrorazione, soluzioni elettroniche e servizi agricoli digitali per trattori e attrezzi agricoli. Per ulteriori informazioni sul Kverneland Group visitare il sito [www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it).

-- END --

Scarica le immagini in alta soluzione:



[Kverneland Group 40 years Precision Drills Monopill](#)



[Kverneland Group 40 years Precision Drill PUDAMA soil](#)



[Kverneland Group 40 years Precision Drills PUDAMA](#)

**Per maggiori informazioni contattare:**

Kverneland Group Italia Srl

Via Dell'Industria 22/a

46043 - Castiglione Delle Stiviere (MN)

Tel. +39 0376 944 733 - Fax +39 0376 944 746

E-Mail: [kvgitalia@kvernelandgroup.com](mailto:kvgitalia@kvernelandgroup.com) – web: [www.kvernelanditalia.it](http://www.kvernelanditalia.it)**Kverneland on Social Media**[Kverneland](#)[kvernelandgr](#)[Kverneland](#)[Kverneland Group](#)