

## PRESS RELEASE

### **Kverneland Connette i vostri attrezzi** Lancio in EIMA 2024

Ottobre 2024 Bologna, Italia



*I dati di Kverneland TLX GEOSPREAD IDC Vengono Sincronizzati Automaticamente e trasferiti in modo digitale*

**Ad EIMA 2024, Kverneland presenterà i suoi attrezzi connessi, dotati di Kverneland Sync – un pacchetto digitale racchiuso in un involucro schermato che consente il trasferimento dei dati in tempo reale dagli attrezzi ISOBUS ad IsoMatch FarmCentre e ad altri strumenti digitali. Ciò consente di migliorare il monitoraggio degli attrezzi e la manutenzione proattiva tramite Kverneland ServiceCentre. Nel 2025, Kverneland Sync si estenderà agli spandiconcime GEOSPREAD, a tutte le irroratrici trainate e portate, alle attrezzature per la semina e l'aratura, supportando un'agricoltura completamente connessa e guidata dai dati.**

#### **Massima Efficienza nello Spandimento**

Grazie alla connettività wireless, gli operatori possono collegare senza problemi lo spandiconcime ad un dispositivo mobile, come uno smartphone o un tablet, utilizzando la funzionalità AutoSetApp. Ciò consente di trasferire in modo efficiente le impostazioni e le preimpostazioni dello spandiconcime direttamente dal dispositivo mobile allo spandiconcime.

I vantaggi di questa connettività includono la memorizzazione e il trasferimento dei lavori di spandimento senza errori. Inoltre, il sistema di carico integrato fornisce una misura esatta del fertilizzante necessario per completare il lavoro di spandimento, mentre gli aggiornamenti in tempo reale del peso nella tramoggia vengono visualizzati direttamente sull'app durante il riempimento, migliorando l'efficienza e la precisione.

### **Sempre Connessi con la Vostra Irroratrice**

Come parte della continua integrazione di Kverneland Sync, le botti del diserbo iXtrack T6 e iXdrive S6 saranno i primi modelli dotati di questa tecnologia. Kverneland Sync consente l'assistenza remota e il monitoraggio dei dati in tempo reale per ogni operazione di irrorazione, semplificando le attività e aumentando l'efficienza sul campo.

### **Precisione Ottimizzata per Erpici Rotanti e le Seminatrici**

Le condizioni del campo variano e richiedono regolazioni in movimento della macchina, come l'ottimizzazione della profondità di lavoro dell'erpice rotante per migliorare l'efficienza e ridurre al minimo l'impatto sul terreno. Ora integrato nell'erpice rotante Kverneland ISOBUS Rotago F, Kverneland Sync si connette agli strumenti digitali, fornendo un'analisi dei dati in tempo reale su profondità di lavoro, velocità, temperatura del sensore e prestazioni per ettaro.

Kverneland Sync sarà introdotto per la prima volta nella gamma di semina con la seminatrice di precisione Optima F, la nuova seminatrice Satio F e la seminatrice a tramoggia frontale f-drill. Ciò garantisce il trasferimento diretto dei dati tra la seminatrice e gli strumenti digitali, massimizzando il controllo e consentendo l'uso di mappe di applicazione per operazioni precise.

### **Aratura Completamente Sincronizzata per un Maggiore Controllo**

L'integrazione con l'i-Plough Kverneland 2501 consente il monitoraggio a distanza e l'accesso immediato ai dati sulla produttività, ottimizzando il lavoro-

### **Dare Potere Agli Agricoltori con gli Attrezzi Connessi**

Karl Engelbrecht, Direttore delle Soluzioni Digitali per i Clienti di Kverneland Group, ha sottolineato l'importanza degli attrezzi connessi nell'agricoltura moderna. "I nostri attrezzi connessi si integrano perfettamente in un ecosistema digitale in crescita, ottimizzando le prestazioni dei campi oggi e preparando gli agricoltori per il futuro. Presto tutti i nostri attrezzi ISOBUS saranno connessi e, con le nuove applicazioni e gli aggiornamenti in arrivo, gli agricoltori possono aspettarsi strumenti ancora più avanzati per gestire le loro operazioni. Una macchina equipaggiata con Sync è un investimento a prova di futuro, che consente di essere all'avanguardia con l'evoluzione della tecnologia e di ottenere efficienza e produttività per gli anni a venire".

\*\*\*

### **Kverneland è un marchio del Gruppo Kverneland**

Kverneland Group è un'azienda internazionale leader nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di macchinari e servizi per l'agricoltura. La forte attenzione all'innovazione ci permette di fornire un'ampia gamma di prodotti unici e di alta qualità. Kverneland Group offre un ampio pacchetto rivolto alla comunità agricola professionale, che copre le aree della preparazione del terreno, della semina, delle attrezzature per foraggio e balle, dello spargimento, dell'irrorazione e delle soluzioni elettroniche per trattori e macchine agricole. Per maggiori informazioni su Kverneland Group, visitate il sito [www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it).

-- END --

Scarica immagini in alta soluzione:



[Kverneland Spreader Sync Connected Ecosystem](#)



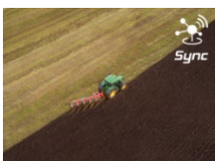
[Kverneland Sprayer Sync IsoMatch FarmCentre](#)



[Kverneland Rotago F with Kvernelad Sync Field](#)



[Kverneland Optima F Kverneland Sync Field](#)



[Kverneland 2501 iPlough Sync Field](#)



[Kverneland Sync Studio Picture](#)

**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.viconitalia.it](http://www.viconitalia.it)

Kverneland on Social Media

