

## COMUNICATO STAMPA

### **AutosetApp –Le impostazioni più avanzate per il tuo Spandiconcime con GEOspread**



**L'AutosetApp è un'App (applicazione software) disponibile sul Terminale Universale IsoMatch Tellus. L'App connette il terminale direttamente allo spandiconcime Kverneland o Vicon e regolerà la macchina automaticamente in base alle impostazioni già definite nell'App.**

#### **Inserite i dati nell'App e sarete pronti per lavorare!**

Per prima cosa è necessario impostare la larghezza di lavoro, la quantità di prodotto da applicare (kg/ha) e la velocità di guida (km/ha) nell' AutosetApp. Successivamente dovete impostare la percentuale di distribuzione (%) e la densità del fertilizzante, e infine selezionare la forma e il tipo di prodotto, per esempio se volete utilizzare

fertilizzante prillato e granulare. Una volta che avrete inserito tutti i dati richiesti otterrete le impostazioni più adatte per il vostro lavoro!

Dopo aver premuto il pulsante "Invia", tutti i dati inseriti verranno trasmessi allo spandiconcime con GEOspread che adatterà automaticamente la macchina alle impostazioni che avete inserito nell'AutosetApp. Ora siete pronti per spandere in campo! L'AutosetApp può lavorare anche in combinazione con l'Exacta CL EW/RO-M EW e l'Exacta TL/RO-EDW, con l'eccezione che su questi modelli il punto di scarico ("impostazione di lettura") necessita ancora di essere regolato manualmente.

### **Tabelle di Spandimento sempre più aggiornate, in qualsiasi momento.**

Il database e la tabella di spandimento sempre aggiornata del tuo spandiconcime Kverneland è disponibile online. L'AutosetApp può essere collegato al database dello spandiconcime in due modi. Se disponibile una rete WiFi (o se fosse possibile creare un hotspot WiFi con il vostro smartphone), potrete collegarvi al database online tramite l'adattatore USB IsoMatch Wireless. L'AutosetApp controlla automaticamente la presenza di database disponibili per il download. La seconda soluzione è effettuare il download del database della tabella di spandimento da questo sito web: [www.kvernelandspreadingcharts.com](http://www.kvernelandspreadingcharts.com) o [www.viconspreadingcharts.com](http://www.viconspreadingcharts.com) (disponibili a partire da Novembre 2013) Successivamente sarà possibile salvare il database su una chiavetta USB e aggiornarlo direttamente all'interno del terminale IsoMatch Tellus.



*Aggiornamento di AutosetApp tramite connessione con l'IsoMatch Wireless*

Grazie all'AutosetApp è possibile regolare automaticamente la quantità di applicazione del prodotto e il punto di scarico esatto degli spandiconcimi con GEOspread. Questo avviene tramite una connessione wireless al database online della tabella di

spandimento, che presenta i risultati più aggiornati dei test effettuati sui concimi dallo Spreader Competence Centre di Nieuw-Vennep, Olanda.

Da oggi grazie all'AutosetApp potrete impostare il vostro spandiconcime GEOspread automaticamente e lavorare stando comodamente seduti nella cabina del vostro trattore!

### **AutosetApp verrà integrato nel Software dell'IsoMatch GEOcontrol**

A partire da Novembre 2013 l'AutosetApp sarà integrato nel software IsoMatch GEOcontrol, che può essere usato con il Terminale Universale IsoMatch Tellus. I terminali già in vostro possesso possono essere aggiornati per l'utilizzo con l'AutosetApp.

\*\*\*

### **Kverneland Group è una delle società leader internazionali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura.**

La grande attenzione all'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità.

Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che, abbinate, costituiscono un completo ed unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group copre tutte le aree della meccanizzazione in agricoltura, ossia lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento, nonché le più avanzate soluzioni tecnologiche in termini di elettronica applicata in agricoltura, sia per attrezzature che trattori.

Per maggiori informazioni su Kverneland Group, visitate il sito [www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)

- - FINE - -

Da questi link potete scaricare le immagini ad alta definizione:

[http://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/108632/1197627/origin\\_al/KV-AutosetApp-001.jpg](http://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/108632/1197627/origin_al/KV-AutosetApp-001.jpg)

[http://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/108633/1197632/origin\\_al/KV-AutosetApp-002.jpg](http://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/108633/1197632/origin_al/KV-AutosetApp-002.jpg)

[http://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/108634/1197637/origin\\_al/KV-AutosetApp-003.jpg](http://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/108634/1197637/origin_al/KV-AutosetApp-003.jpg)

**iM FARMING**  
smart efficient easy FARMING



**Per maggiori informazioni si prega di 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)  
[www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)

**Kverneland e iM FARMING sono Online:**



Visita il nostro sito web  
[www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)



Diventa fan su Facebook  
[www.facebook.com/kvernelandgroupitalia](http://www.facebook.com/kvernelandgroupitalia)  
[www.facebook.com/iMFarming](http://www.facebook.com/iMFarming)



Guardaci su Youtube  
[www.youtube.com/kvernelandgrp](http://www.youtube.com/kvernelandgrp)



Seguici su Twitter  
[www.twitter.com/KVG\\_Italia](http://www.twitter.com/KVG_Italia)