

## COMUNICATO STAMPA VICON SPANDICONCIME RO-M GEOSPREAD® PER AZIENDE DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI

13.02.17 Castiglione Delle Stiviere, Italia



**Vicon RO-M Geospread, in quattro modelli con capacità della tramoggia da 1100 a 2450 litri, destinati ad aziende di piccole e medie dimensioni che però intendono utilizzare una tecnologia di spandimento innovativa e di altissimo livello che, oltre a garantire precisione nella distribuzione in campo, consente un risparmio notevole di concime.**

### **Perché e come si può risparmiare dal 5 al 10% di concime**

In base ai valori preimpostati o ai dati delle mappe di prescrizione, il sistema automatico di controllo delle sezioni regola la larghezza di lavoro e il dosaggio, attraverso il GPS. Questo permette una perfetta sovrapposizione ed una copertura con un minimo scostamento di dosaggio. Ad esempio, a bordo campo o in campi difformi, il GEOspread inizia a regolare la larghezza di lavoro passo a passo, creando micro-sezioni. Non c'è bisogno di cambiare le impostazioni sullo spandiconcime o sul terminale.

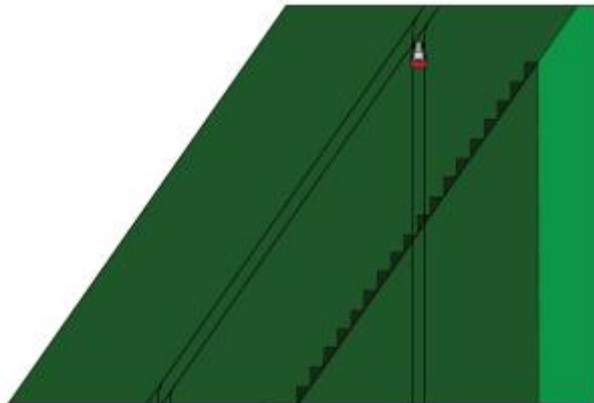
### **Il vantaggio delle microsezioni**

La larghezza di lavoro del Vicon RO-M GEOspread, da 10 a 28 metri, è divisa in 14 sezioni di 2 metri di larghezza cadauno. Mantenendo costante la velocità di rotazione dei dischi e

regolando accuratamente il punto di scarico, il GEOspread permette di disinserire sezione dopo sezione, da un lato all'altro, fino alla sezione più esterna.

Questo significa che le sezioni da 2 metri possono essere attivate e disattivate singolarmente, per mantenere sotto controllo le sovrapposizioni.

Con questo spandiconcime il risparmio di costi è ancora maggiore in presenza di appezzamenti di piccole dimensioni o molto irregolari.



#### **Una trasmissione innovativa sul disco**

Un'innovativa trasmissione della velocità sui dischi permette un'agitazione del fertilizzante molto delicata e precisa, in quanto gli agitatori ruotano ad una velocità inferiore del 15% rispetto alla velocità dei dischi.

#### **Ideale per l'agricoltura di precisione**

Il pacchetto tecnologico di questo spandiconcime Isobus al 100% lo rende protagonista ideale dell'agricoltura di precisione applicata alla fertilizzazione.

Con il collegamento Gps e con i terminali Isomatch Tellus e Tellus Go, RO-M GEOspread interpreta facilmente le mappe di prescrizione per realizzare uno spandimento del concime a dose variabile sulla base di ciò che ha progettato l'agricoltore, in funzione della diversa tessitura o fertilità dei suoi terreni.

Grazie a queste peculiarità, con lo spandiconcime l'agricoltore può ricevere i contributi previsti da quei PSR che sovvenzionano l'acquisto di sistemi di precisione applicati allo spandimento dei fertilizzanti.

**Vicon RO-M GEOspread – Caratteristiche in breve:**

	<b>RO-M GEOspread 1100</b>	<b>RO-M GEOspread 1550</b>	<b>RO-M GEOspread 2000</b>	<b>RO-M GEOspread 2450</b>
Capacità tramoggia (l)	1,100	1,550	2,000	2,450
Altezza riempimento (cm)	108	127	146	165
Larghezza (cm)	220	220	220	220
Larghezza riempimento (cm)	214	214	214	214
Peso a vuoto (kg)	480	505	530	555
Larghezza di spandimento (m)	10-30	10-30	10-30	10-30
Resa (kg/min)	10-320	10-320	10-320	10-320



[Download HighRes Image RO-M GEOspread](#)

*Vicon RO-M GEOspread*



[Download HighRes Image IsoMatch Tellus GO](#)

*IsoMatch Tellus GO con IsoMatch GEOcontrol*

\*\*\*

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, abbinata, costituiscono un completo e 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 ulteriori informazioni, visita il sito: [www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)

- - FINE- -

**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)

[www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)

**Vicon e iM FARMING sono Online:**



**Visita il nostro sito web**  
[www.viconitalia.it/](http://www.viconitalia.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)  
@iM\_Farming