

NOVITA' KVERNELAND – EIMA 2012

NUOVO SISTEMA DI SEMINA A-DRILL

Kverneland propone in anteprima per il mercato italiano la nuova seminatrice A-drill, concepita per la semina in diretta di colture intermedie in un unico passaggio.

Sistema di semina polivalente, utilizzabile sia per grano, colza, orzo o sementi miscelate, permette il radicamento molto efficace delle colture, con la possibilità di regolare la semina su tutta la larghezza di lavoro. E' dotata di tipi di controllo per il dosaggio della quantità (standard o veloce) ed è disponibile in 2 differenti versioni di turbina (elettrica o idraulica), per incontrare tutte le necessità in termini di larghezza di lavoro, volumetria e velocità di avanzamento. Il controllo della quantità si effettua o tramite radar o con connessione ISO a 7 poli. A-drill rappresenta un sistema poco costoso ma molto affidabile e, cosa molto importante, è pienamente conforme alle nuove normative CE. In effetti, la semina di colture intermedie possibile con la A-drill, soprattutto nei periodi autunnali e invernali è la soluzione ottimale per ridurre la quantità di azoto presente nel terreno. Le direttive Comunitarie (EU) a questo proposito stabiliscono parametri ferrei a cui allinearsi che prevedono una dispersione di azoto non superiori a 50 Mg/l oppure non eccedenti ai 170 Kg/ha annue (eccetto deroghe).



Questo target è raggiungibile seminando appunto colture intermedie quali semi di senape, rafano o miscele varie ottenendo:

- La cattura di minerali d'azoto presenti nel terreno, nonché quelli diffusi nell'aria che invece miscelati si trasformano in azoto organico.
- La copertura/inerbimento del suolo evitandone erosioni/lisciviazioni.
- La riduzione di azoto sulle prossime colture (1/3)
- Protezione e miglioramento della struttura del terreno

Il sistema A-drill è disponibile in versioni con tramoggia da 200 o 500 lt, ed è applicabile sia ai coltivatori CLC serie EVO e PRO ed agli erpici a dischi compatti Qualidisc, sia rigidi che trainati.

Per la corretta combinazione è auspicabile la consultazione delle tabelle tecniche di accoppiamento.