

# Florafit presenta la nuova linea Agrar Profi Line 500

*Strumenti portatili di misurazione.*

L'azienda Florafit di Colognè, in provincia di Treviso, ha recentemente introdotto una nuova linea di misuratori per uso agricolo interamente "Made in Italy". Abbiamo chiesto alla dott.ssa Helena Heicken, titolare di Florafit, di presentarci le principali peculiarità: «Dopo anni di sviluppo e ricerca siamo contenti ed orgogliosi di presentare la nuova linea Agrar Profi Line 500 che sostituisce la serie precedente. Sostanzialmente si tratta di apparecchi portatili di misurazione per l'acidità, la salinità e la temperatura delle acque d'irrigazione, dei terreni e dei substrati di coltivazione. La costruzione degli elettrodi ha il grande pregio di poter effettuare le rilevazioni direttamente sia dai liquidi sia dal terreno o dal substrato».



*Tutti i modelli sono dotati di microprocessori che garantiscono una misurazione rapida e precisa.*



*Sopra: gli apparecchi Agrar Profi Line 500 vengono forniti in una pratica valigetta antiurto completa di accessori e di una guida con i valori di riferimento.*

*Sotto: il modello Super Profi Agrar 500 e gli accessori a corredo.*



## **Quali sono le differenze con la linea precedente?**

«Agrar Profi Line 500 è stata concepita per adeguarsi alle nuove normative CEE (RoHS) e per rendere gli strumenti ancora più adatti all'impiego agricolo. Tutti gli strumenti infatti sono dotati di microprocessori che garantiscono una veloce e precisa misurazione. La visualizzazione dei dati sul display a cristalli liquidi è del tutto modernizzata. Lo strumento acceso mostra il simbolo dello stato della batteria e, per evitare un rapido esaurimento di quest'ultima, è previsto lo spegnimento automatico dopo 5 minuti di inattività. La tastiera è di facile utilizzo con simboli molto intuitivi e, dove previsto, anche in lingua italiana. Tutti gli apparecchi possiedono una facile ed automatica taratura per tutti i parametri di misura,

perciò l'elettrodo pH, l'elettrodo EC, l'elettrodo AM (TDS) ed anche la sonda di temperatura (°C) si calibrano velocemente allo strumento. Nuova è anche la segnalazione di errore (E-, --), un utile avviso in caso di rottura dell'elettrodo oppure dell'impiego errato delle soluzioni di taratura».

## **Perché si dovrebbe sostituire la vecchia serie acquistando Agrar Profi Line 500?**

«La costruzione dei conduttivimetri è stata rivoluzionata. Invece di usare la semplice costruzione a 2 poli, che permette soltanto la misurazione fino a 20 mS, abbiamo potenziato il circuito elettronico a 4 poli, in modo da poter dare all'utente la possibilità di misura-

re anche soluzioni molto salate fino a 500 mS. Così l'utente è ora in grado di valutare con altissima precisione (fino al millesimo) la salinità nelle acque di fertirrigazione ed anche la soluzione madre del concime impiegato. La serie Agrar Profi Line 500 prende il nome proprio da questo dato di misurazione ottenibile da pochissimi strumenti disponibili sul mercato. Ma non è tutto. Agrar Profi Line 500 ha in dotazione anche il salinometro con sonda di temperatura in acciaio inox ad inserimento (12 cm e 30 cm) particolarmente utile per controllare la temperatura nel letto caldo durante la radicazione di talee ed altrettanto necessario per verificare l'eccesso di calore estivo nei vasi e nei container».

### Quanti e quali sono i modelli disponibili?

«Gli strumenti della linea Agrar Profi Line 500 vengono forniti in una valigia antiurto completa di accessori e di una guida con i valori di riferimento. È possibile scegliere tra cinque differenti dotazioni:

- pH Profi Agrar 500 per misurare l'acidità di terreni e acque;
- Salinometro AM Profi Agrar 500 per misurare i sali sciolti nella soluzione circolante del terreno (TDS);
- Conduttivimetro EC Profi Agrar 500 per misurare la conducibilità elettrica nelle acque d'irrigazione;
- Salinometro AM/EC Profi Agrar 500 che combina la misurazione dell'attività (TDS) e la conducibilità elettrica (EC);
- Super Profi Agrar 500, il modello "best seller" della nuova linea ed il più completo, che riunisce tutte le misurazioni (AM, EC, pH e °C) in un unico apparecchio». 

**i Florafit**  
Codognè (TV)  
tel. e fax 0438 791009  
www.florafit.it

## Florist diventa Florist Holland B.V.

### Nuova ragione sociale e nuovi uffici amministrativi ad Aalsmeer.

**A** seguito delle modifiche apportate agli statuti e alle azioni di rafforzamento in ambito internazionale, il 5 Giugno 2011 Florist – storica azienda di floricoltura, specializzata nell'ibridazione, selezione e propagazione di gerbere da fiore reciso e da vaso – ha cambiato la propria ragione sociale e la sede amministrativa che da De Kwakel è stata trasferita nella vicina Aalsmeer. La precedente denominazione Kwekerij Florist De Kwakel B.V. è stata sostituita con Florist Holland B.V. Durante questa prima fase di transizione, la vecchia denominazione resta ancora attiva. Per il resto nulla cambia: Florist Holland B.V. continua la sua decennale attività di ibridazione e produzione di semi e giovani piante di gerbere che vende in oltre 80 Paesi nel mondo, grazie alla solida rete globale di consulenti, partner di vendita e di distribuzione su cui può contare. Con la nuova impostazione societaria i numeri sono certamente destinati a crescere. 



**florist**

INSERZIONE  
PUBBLICITARIA