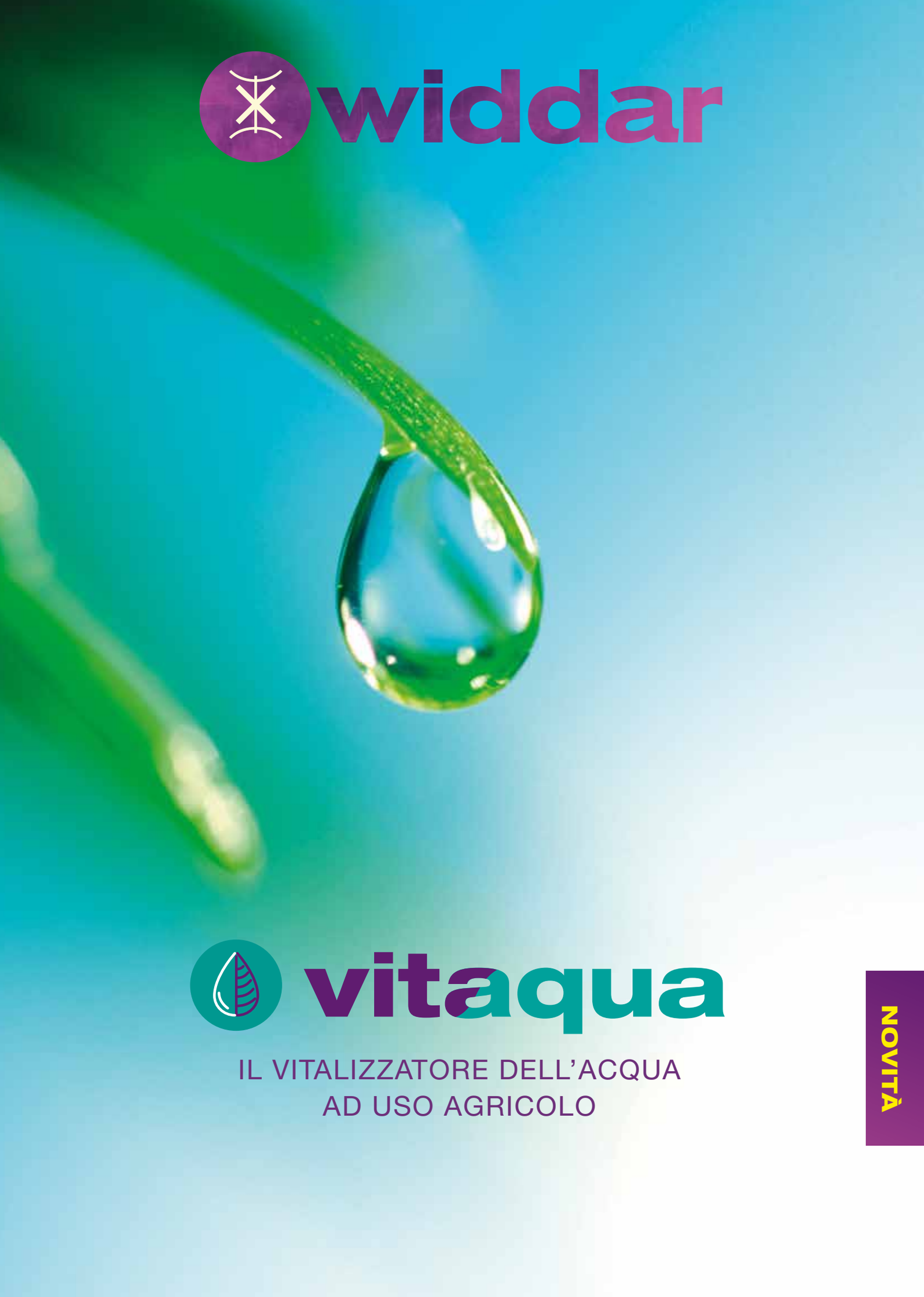




widdar



vitaqua

IL VITALIZZATORE DELL'ACQUA
AD USO AGRICOLO

NOVITÀ



Widdar è un'azienda che opera nel settore del miglioramento dell'Agricoltura sia essa convenzionale, integrata o biologica.

Dal 2015, come azienda, operiamo nel settore dell'agricoltura professionale.

Creiamo nelle aziende agricole un sinergia multidimensionale attraverso l'uso della consulenza e dei prodotti.

La consulenza è un aiuto per vedere lo stato delle cose.

In base a ciò che l'azienda ha più bisogno troviamo soluzioni attraverso consigli e prodotti.





L'innovativo dispositivo che potenzia la vitalità dell'acqua ad uso agricolo.

-  **MIGLIORA LA QUALITÀ DELL'ACQUA** di irrigazione
-  **AUMENTA LA CAPACITÀ BAGNANTE** dell'acqua
-  **RIDUCE GLI ADACQUAMENTI** sulle colture in campo, con la conseguente riduzione dei consumi di acqua



Il vitalizzatore vitaqua

É un dispositivo **realizzato in rame, impregnato a caldo con sostanze naturali ad altissime diluizioni e** protetto da un tubo in plastica rigida.

L'acqua di irrigazione, dopo essersi caricata nel campo energetico del dispositivo , porta impulsi di:

vitaqua

-  **RIARMONIZZAZIONE GENERALE**
-  **MAGGIORE VITALITÀ**
-  **RIEQUILIBRIO**





COME SI APPLICA

vitaqua va applicato al tubo di irrigazione rispettando la direzione della freccia disegnata sul dispositivo stesso.

La direzione della freccia deve coincidere con quella del flusso dell'acqua di irrigazione.

L'attivazione dell'acqua determinata dal vitalizzatore **vitaqua**, si mantiene per circa 2000 metri di tubazione. Se l'impianto è più lungo, dopo i 2000 metri è necessario montare un altro dispositivo.

MANUTENZIONE

Il dispositivo non necessita di particolare manutenzione.

MISURE

Diametro esterno tubo di irrigazione	Misura dispositivo
da 20 a 45 mm	S
da 46 a 90 mm	M
da 100 a 190 mm	L

Su ordinazione

da 200 a 380 mm	XL
da 380 a 770 mm	XXL

L'ACQUA HA LA PROPRIETÀ DI ESPELLERE CIÒ CHE NON È CONSONO ALLA VITA PRENDENDO IN SÉ.

Nel bucato, favorisce l'espulsione dello sporco, raccogliendolo in sé. **La stessa cosa accade per il campo elettromagnetico della pompa di miscelazione.**

Perché questo accada, però, **l'acqua deve prendere vita**: questo succede quando saltella nei ruscelli, non avviene, invece, nei tubi di irrigazione in PVC che hanno la superficie interna estremamente liscia.



TEST DI GERMINAZIONE CON ACQUA VITALIZZATA: RISULTATI

Nei nostri laboratori sono stati eseguiti alcuni test di germinazione partendo da grano varietà Ludwig, posto a germinare su sabbia, a temperatura ambiente e sottoposto ad adacquamenti differenziati sia per quanto riguarda la quantità di acqua che il tipo di acqua somministrata.

LA CAPACITÀ VITALE

I valori rappresentati nei grafici a seguire indicano quella che definiamo la capacità vitale delle plantule, ovvero il valore che si ottiene moltiplicando il numero dei nati per la loro altezza in centimetri.

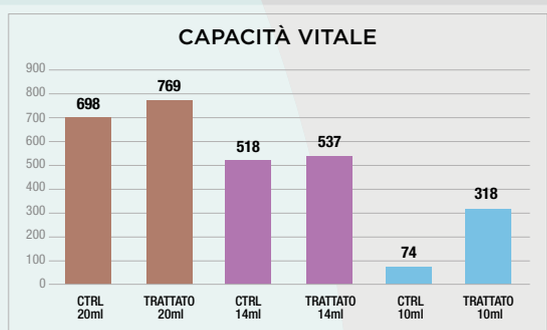


Grafico 1

Rappresentante i risultati di un test di germinazione in cui si evidenzia la diversa risposta dei semi adacquati con acqua neutra (CTRL) e con acqua vitalizzata (TRATTATO) somministrata in ragione di 20ml, 14ml e 10ml. Per ogni tesi sono stati messi a germinare 200 semi ad una temperatura compresa tra 24,5 e 27°C ed umidità relativa tra 49 e 62%.

Grafico 2

Rappresentante i risultati di un test di germinazione in cui si evidenzia la diversa risposta dei semi adacquati con acqua neutra (CTRL) e con acqua vitalizzata (TRATTATO) somministrata in ragione di 15ml e 7,5ml (50% del fabbisogno idrico). Per ogni tesi sono stati messi a germinare 200 semi ad una temperatura compresa tra 25 e 29°C ed umidità relativa tra 44 e 51%.

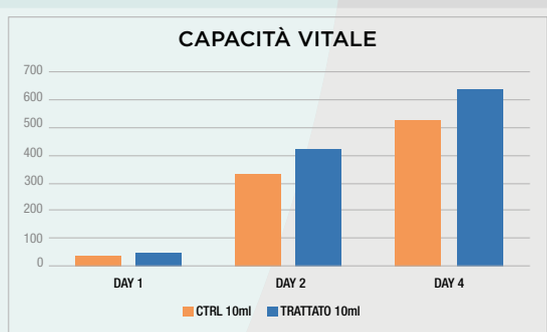
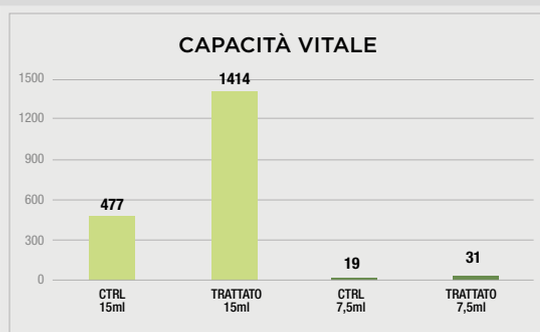


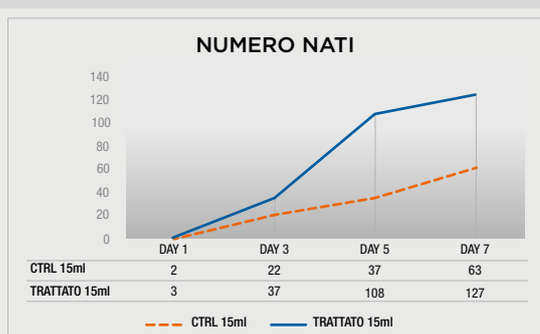
Grafico 3

Rappresentante i risultati di un test di germinazione in cui si evidenzia la diversa risposta dei semi adacquati con acqua neutra (CTRL) e con acqua vitalizzata (TRATTATO) somministrata in ragione di 10ml (50% del fabbisogno idrico). Per ogni tesi sono stati messi a germinare 200 semi ad una temperatura compresa tra 24 e 27,5°C ed umidità relativa tra 53 e 63%.

Grafico 4

Rappresentante il numero dei semi nati in un test di germinazione in cui si evidenzia la diversa risposta dei semi adacquati con acqua neutra (CTRL) e con acqua vitalizzata (TRATTATO) somministrata in ragione di 15ml (100% del fabbisogno idrico).

Per ogni tesi sono stati messi a germinare 200 semi ad una temperatura compresa tra 25 e 29°C ed umidità relativa tra 44 e 51%.





Via Vallazza, 42 – loc. Scaldaferrò - 36050 Pozzoleone (VI) - ITALIA
+39 351 606 7529 | info@widdar.it

widdar.it