

# SAVE WATER

## RITENTORE IDRICO

Save Water è uno speciale polimero in grado di assorbire una quantità di acqua pari a 150 volte il suo peso, rilasciandola poi lentamente alla pianta.

- ❁ Save Water è un prodotto assorbente assolutamente innovativo, biodegradabile, sviluppato per ottimizzare la disponibilità dell'acqua per le piante.
- ❁ Aggiunto alla miscela da idrosemina garantisce una riserva d'acqua duratura, favorendo la germinazione del seme anche in condizioni di stress estivo.
- ❁ Save Water è ideale al momento della messa a dimora di piante di ogni tipo e dimensione in pieno campo o in vaso, specialmente in mancanza di impianti di irrigazione
- ❁ Save Water garantisce alle piante una corretta disponibilità di acqua, evitando sia i ristagni idrici, sia annaffiature troppo frequenti.
- ❁ La sua durata di assorbenza e restituzione dell'acqua è di circa 4 anni.
- ❁ Riduce la frequenza delle irrigazioni (fino al 50% in meno di acqua utilizzata)
- ❁ Riduce lo stress da trapianto, da nuova semina e da impianto di zolle
- ❁ Migliora la struttura di suoli particolarmente pesanti aumentandone l'aerazione e di terreni leggeri prevenendone l'erosione



## COMPOSIZIONE:

### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA SU SUOLO Resine Scambiatrici di elementi

Capacità di Scambio Cationico CSC:.....222 cmol/kg S.S.  
Capacità di Scambio Anionico CSA:.....0 cmol/kg S.S.  
Composizione: Poliacrilato di potassio.....>95%

**Formulazione: lenticchia Ø 2 mm / cristallino**

## DOSAGGIO CONSIGLIATO

Settori d'impiego	Applicazioni
Piantumazione di arbusti, piante ornamentali, forestali, vigneti e fruttiferi:	Mescolare Save Water con il terreno nella buca di trapianto. (Dose: es. vaso diametro 20 cm = 4 grammi. Aggiungere 1 gr di polimero ogni 10 cm di diametro in più).
Rinvasi	Miscelare 2 g di prodotto ogni litro di terriccio.
Idrosemina	Miscelare 0,5-1 g di prodotto ogni litro d'acqua della miscela.
Come ammendante del terreno per floricoltura, tappeti erbosi e coltivazione intensiva a terra:	Dosaggio: 10÷20 gr/mq. Disperdere il polimero con spargi concime o simile, fresare (alla profondità di 15-20cm) e seminare.

Codice articolo	ALT SW1
Confezione / Pezzi UV	Busta 1 kg / 10 pz crt
Codice EAN	 8 033331 138090
IVA	4%
Codice articolo	ALTSW5
Confezione / Pezzi UV	Busta 2,5 kg / 4 pz crt
Codice EAN	--
IVA	4%