



IDRORETENTORE

La riserva d'acqua per tutti i suoli

VANTAGGI

- Maggiore capacità di assorbimento d'acqua del terreno;
- Risparmio idrico d'acqua;
- Risparmio nei tempi dell'irrigazione artificiale;
- Sofficità del suolo grazie ai fenomeni d'idratazione-disidratazione;
- Contenimento dei fenomeni erosivi, grazie alla capacità di agire come "spugna";
- Migliore assorbimento dei nutrienti naturalmente presenti nel terreno.

CHE COS'È

Polimero reticolato a base di poliacrilato di potassio, in grado di assorbire da 100 a 200 volte il suo peso in acqua e rilasciarla in relazione alle richieste delle piante.

L'acquisizione d'acqua causa nel polimero un forte aumento di volume, positivo per l'arieggiamento del suolo.

Registrato al MIPAF come resina scambiatrice, viene utilizzato anche in coltivazione biologica come mezzo tecnico.

MODALITÀ D'USO

A pieno campo o lungo filari in preparazione del terreno, interrato meccanicamente (interratori di concime, frese) o a mano, ad almeno 30 cm di profondità.

Lungo filari già esistenti, interrato nell'interfilare ad almeno 30 cm dal piede, meccanicamente (interratori di concime, frese), ad almeno 30 cm di profondità.

Per i rimpiazzi: depositare a fondo buca, inserire la pianta e coprire.

Consigliato per tutte le nuove piantagioni (piante arboree e erbacee), per avere uno sviluppo migliore e più rapido dei vegetali, oppure su impianti già esistenti, dove non vi è la possibilità di irrigare.

CONFEZIONI E MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Due formulati disponibili: POLVERE e GRANULARE (granulo di circa 3.0mm).

SACCHETTI: da 1-5-10 kg

BIGBAG: da 300 kg (su ordinazione)

Conservare il luogo asciutto e fresco, teme l'umidità.

Una volta aperto si consiglia di consumare la confezione entro 24 mesi.

vinext S.p.A.

Sede Legale: Stradone S. Fermo, 26 | 37121 Verona, Italy | Cod.Fisc. P.IVA 04353750237 | n. REA VR 413258

Sede Operativa: Viale del Lavoro, 44 | 37036 S.Martino B.A. (VR) Italy | tel. +39 045 8581990

www.vinext.it - info@vinext.it




DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

- NON TOSSICO per le piante e gli organismi del terreno (CERSAA); inerte nel suolo;
- non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, tuttavia è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità;
 - completamente biodegradabile dai microrganismi del terreno (res. <0,005)

DOSI

COLTURA	DOSAGGIO	BENEFICIO
Vite da vino (nuovo impianto)	80 - 150 kg/ha	Maggiore resistenza alla siccità, meno irrigazione e migliore radicazione
Vite da vino (fallanze)	20 - 30 g/pianta	Meno 90% mortalità
Vite da tavola	150 - 200 kg/ha	Maggiore resistenza alla siccità, meno irrigazione e migliore radicazione
Pomacee - drupacee - agrumi	100 - 150 kg/ha	Maggiore resistenza alla siccità, meno irrigazione e migliore radicazione
Olivo	100 - 150 kg/ha	Maggiore resistenza alla siccità, meno irrigazione e migliore radicazione
Noce e nocciolo	100 - 150 kg/ha	Maggiore resistenza alla siccità, meno irrigazione e migliore radicazione
Orticole	100 - 150 kg/ha	Meno perdita di piantine, crescita regolare
Colture erbacee (cereali)	100 - 150 kg/ha	Maggiore resistenza alla siccità, meno irrigazione e migliore radicazione
Campi da golf (manto erboso)	150 kg/ha	Maggiore uniformità del manto erboso. Riduzione della perdita d'acqua e umidità, maggiore resistenza alla siccità

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. I nostri tecnici rimangono a vostra disposizione per studiare insieme il migliore protocollo d'applicazione. Per necessità o richieste di ulteriori informazioni è a vostra disposizione il nostro servizio tecnico. Mail: info@vinext.it ☎ tel. 045 858 1990

vinext S.p.A.

Sede Legale: Stradone S. Fermo, 26 | 37121 Verona, Italy | Cod.Fisc. P.IVA 04353750237 | n. REA VR 413258

Sede Operativa: Viale del Lavoro, 44 | 37036 S.Martino B.A. (VR) Italy | tel. +39 045 8581990

www.vinext.it - info@vinext.it