

Scheda tecnica **VIRESCO® Olus**

Biotessile di sole fibre cellulosiche totalmente biodegradabili di colore bianco naturale, preseminato con sementi di specie orticole. Prodotto senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici, per un'orticoltura ecocompatibile, evitare i diserbanti chimici e limitare l'uso di fitofarmaci.

PESO	(metodo UNI EN ISO 9864)	130 g/m ² (semente esclusa)
DIMENSIONE ROTOLI	(metodo UNI EN ISO 10320)	<u>100 m²</u> (h 1,10 m lungh. 90,95 m)
		<u>150 m²</u> (h 2,20 m lungh. 68,20 m)
ALTEZZA ROTOLI	(metodo UNI EN ISO 10320)	110 / 220 cm
COLORE		bianco/nero
COMPOSIZIONE		fibre cellulosiche, sementi
SPESSORE	(metodo UNI EN ISO 9863)	3 mm
SPESSORE a 20 kPa	(metodo UNI EN ISO 9863)	1 mm
RESISTENZA ALLA TRAZIONE long.		1,23 kN/m
(metodo UNI EN ISO 10319)		
RESISTENZA ALLA TRAZIONE trasv.		0,70 kN/m
(metodo UNI EN ISO 10319)		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA long.		38,35 %
(metodo UNI EN ISO 10319)		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA trasv.		115,31%
(metodo UNI EN ISO 10319)		
IMBALLO		nylon resistente

Tutti i valori che fanno riferimento a larghezza, lunghezza e peso possono essere soggetti a variazioni del 7%-8% ±.

Biodegradazione in 3 - 4 mesi a seconda delle condizioni ambientali



MODALITA' DI CONSERVAZIONE

VIRESCO, reso in rotoli, deve essere movimentato facendo attenzione a non danneggiare l'imballo. Deve essere conservato in luogo asciutto, protetto dall'esposizione ai raggi solari, lontano da materiali infiammabili e fonti di calore.

VIRESCO, conservato all'asciutto all'interno del nylon d'imballaggio, ha una durata di ca. un anno.

LINEE GUIDA PER LA POSA

Preparare il terreno come per una semina tradizionale, ben affinato, livellato e rullato;

stendere il tessuto con i **semi rivolti verso l'alto**, facendolo **aderire** stabilmente al terreno;

Irrigare ripetutamente nei primi giorni dopo la posa **tenendo il tessuto umido fino alla completa emergenza delle piante**. Cicli di irrigazione frequenti, ma non eccessivi in quantità'.
Non far asciugare completamente il tessuto nella fase germinativa.

Completata la germinazione irrigare secondo le normali modalita';

concluso il ciclo produttivo è possibile eliminare gli eventuali residui facendo compostaggio, fresandolo e triturandolo col terreno.