

SCHEDA TECNICA

<i>Fabbricante</i>	EUROTERRIFLORA SRL Loc. I Pianacci 13 – 52021 Bucine (AR) Tel. +39 055 992550 Fax +39 055 992450
<i>Nome Commerciale del terriccio</i>	SUPHERBA - TERRICCIO UNIVERSALE
<i>Classificazione D.Lgs. 29.04.10 n. 75 – Allegato 4 Substrati di coltivazione.</i>	Substrato di coltivazione Substrato di coltivazione misto
<i>Uso del preparato</i>	Per tutte le piante verdi e fiorite, balcone, giardino, bulbi, piante aromatiche, officinali e orticole, speciale per piante da appartamento. Assicura un rapido e vigoroso sviluppo floreale e vegetale.
<i>Composizione chimica media del preparato</i>	pH (in H ₂ O).....7 Conducibilità elettrica.....0,8 dS/m Densità apparente secca.....360 kg/mc Porosità totale..... 80% (v/v) Componenti: ammendante compostato verde, torba acida di sfagno.

<i>Informazioni sui componenti</i> <i>Consentito in Agricoltura Biologica</i>	Substrato di coltivazione di misto.	<p>Materie prime:</p> <p>ammendante compostato verde, esclusivamente di origine italiana, ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio. Torba acida di sfagno di origine baltica.</p> <p>Prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento Prodotto ottenuto unicamente a partire da ammendante e torba "<i>Consentiti in agricoltura biologica</i>".</p> <p>Ammendante compostato verde apporta sostanza organica ai terreni, si adatta ad ogni tipo di coltura e favorisce lo sviluppo radicale.</p> <p>Torba acida di sfagno migliora le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche de terreno.</p> <p>NON CONTIENE FANGHI INDUSTRIALI</p>
--	-------------------------------------	--

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' SVOLTA

Schematizzando il processo produttivo attuale, si possono evidenziare le seguenti fasi che avvengono per la produzione:

- acquisto e successivo controllo qualità dei vari componenti necessari per la miscelazione. Tutte le materie prima hanno origine italiana ad esclusione delle torbe che hanno origine baltica;
- stoccaggio sul luogo dei singoli componenti che avviene in uno spazio al coperto;
- miscelazione automatizzata dei singoli componenti secondo il tipo di prodotto da ottenere in base all'utilizzo finale del prodotto;
- confezionamento, imballaggio e successiva spedizione.