

Scheda tecnica

Kekkilä DSM 2 W Extra R7141

Kekkilä DSM 2 W Extra R7141 viene utilizzato in tutto il mondo per la produzione di giovani piantine da seme o talea. Kekkilä fornisce prodotti di elevata qualità con ottimi risultati di coltivazione a livello mondiale.

DSM 2 W Extra R7141 è una miscela di materie prime scelte accuratamente dalle nostre torbiere, con aggiunta di torba nera. La torba nera assicura una buona capacità di tenuta di acqua anche ad alte temperature, rendendo le piante più resistenti alla siccità. Il prodotto ha una struttura fine ed è fertilizzato.

INDICAZIONI

DSM 2 W Extra R7141 è indicato per la produzione di giovani piante come pomodoro, peperone, tabacco, piantine di melone e piante aromatiche in seminiere fino a 4 cm.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Materia prima:	90% Torba bruna di sfagno H2 – 4 von Post 10% Torba nera di sfagno H4 – 6 von Post
Granulometria:	< 6 mm
Additivi:	1.0 kg KS1 N-P ₂ O ₅ -K ₂ O 15-12-29 + TE Carbonato di Calcio e Magnesio (Ca, Mg) Agente bagnante
pH:	5.5 (Press water) & 5.9 (1+5, EN 13037)
EC:	2.3 mS/cm (Press water) & 32 mS/m (1+5, EN 13038)
Imballaggi:	XLL Bale (300 l/250 l*) Code: 5527141 (21 pcs.)

* Volume di riempimento (EN 12580)/ Volume in uso