

## Scheda tecnica

### Kekkilä OPM 420 W L1 R8052

**Kekkilä OPM 420 W L1 R8052** viene utilizzato in tutto il mondo per la produzione di diverse coltivazioni. Kekkilä fornisce prodotti di elevata qualità con ottimi risultati di coltivazione a livello mondiale.

OPM 420 W L1 R8052 è una miscela di materie prime scelte accuratamente dalle nostre torbiere – garanzia di una qualità costante del prodotto durante tutte le stagioni e di anno in anno. Il prodotto ha una granulometria grossolana ed è fertilizzato. Con la rimozione delle particelle più fini questo substrato assicura ottimo drenaggio e capacità d'aria per la crescita di un forte apparato radicale.

#### INDICAZIONI

Kekkilä OPM 420 W L1 R8052 contiene un dosaggio più basso di fertilizzanti ed è utilizzato per le produzioni di diverse piante in vaso, lattuga ed arbusti in seminiere e vasi da 4-12 cm.

#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Materia prima:	Torba bionda di sfagno H1-3 von Post
Granulometria:	4-20 mm
Additivi:	0.6 kg/m <sup>3</sup> KS1 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> 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:	1.7 mS/cm (Press water) & 24 mS/m (1+5, EN 13038)
Imballaggi :	XL Bale (300 l*) Code: 1125022 (24 pcs.)

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