

## Scheda tecnica

### Kekkilä OPM 540 W CL R7016

**Kekkilä OPM 540 W CL R7016** viene utilizzato per la produzione di piante verdi e piante fiorite in vasi di medie-grandi dimensioni. Kekkilä fornisce prodotti di elevata qualità con ottimi risultati di coltivazione a livello mondiale.

OPM 540 W CL R7016 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 struttura 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. L'effetto dell'argilla granulata contenuta è quello di creare una riserva di sostanze nutritive, favorire una crescita della pianta più compatta e migliorare la resistenza a condizioni di carenza idrica.

#### INDICAZIONI

Kekkilä OPM 540 W CL R7016 è concimato in maniera completa per una corretta crescita iniziale sia per le piante in vaso sia per le talee o giovani piante. Indicato per Geranei, Crisantemi, Primule, Viole, Impatiens. Generalmente utilizzato in vasi da 12 cm.

#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|                |   |
|----------------|---|
| Materia prima: | Torba bruna di sfagno H2-4 von Post   |
| Granulometria: | 5-40 mm   |
| Additivi:      | 20 kg/m <sup>3</sup> Argilla granulata<br>1.0 kg/m <sup>3</sup> KS1 N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O 15-12-29 + TE<br>Carbonato di Calcio e Magnesio (Ca, Mg)<br>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:

|           |                        |               |           |
|-----------|------------------------|---------------|-----------|
| Loose bag | (100 l*)               | Code: 5567016 | (42 pcs.) |
| XL Bale   | (300 l / 250 l*)       | Code: 5527016 | (21 pcs.) |
| Maxi Bale | (6.1 m <sup>3</sup> *) | Code: 5507016 | (2.25 m)  |

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