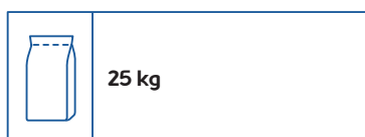


# Power Land

## CONCIME CE

NPK con magnesio e microelementi.

## CONFEZIONI



25 kg

## APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE

Power Land è una linea di fertilizzanti **NPK granulari a cessione controllata**. L'azoto contenuto viene ceduto per diffusione alla soluzione circolante attraverso una membrana polimerica biodegradabile **fino a 3 mesi**, senza essere influenzato né dal pH né dalla carica batterica del terreno. Il prodotto assicura un miglioramento dell'**efficienza d'uso degli elementi fertilizzanti** e, contemporaneamente, permette di ridurre il numero di applicazioni nella fase di copertura. I fertilizzanti della linea Power Land sono a **basso tenore di cloro**, con potassio da solfato, magnesio e microelementi, particolarmente indicati per la concimazione di fondo di tutte le colture in serra e pieno campo. Possono essere applicati sia prima della preparazione del terreno che con una somministrazione localizzata post trapianto, garantendo in ogni caso un buon effetto fertilizzante.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI
	1 - 2 applicazioni: pre e/o post trapianto.	300 - 600 kg/ha
	1 - 2 applicazioni: pre e/o post trapianto.	300 - 700 kg/ha
	1 - 2 applicazioni: pre e/o post trapianto.	1,5 - 3 kg/m <sup>3</sup> di substrato

### 15-9-15

**COMPOSIZIONE** N tot. 15% | Nnitr. 6.1% | Nam. 4.4% | N ure. 4.5% | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 9% | Idrosol. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 7% | K<sub>2</sub>O 15% | MgO 2% | Fe 0.08% | Mn 0.02% | Zn 0.01% | Peso specifico 1.16 kg/l.

### 12-26-9

**COMPOSIZIONE** N tot. 12% | Nam. 7.5% | N ure. 4.5% | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 26% | Idrosol. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 24% | K<sub>2</sub>O 9% | idrosol. SO<sub>3</sub> 12% | MgO 3% | Peso specifico 1.18 kg/l.

### 16-15-10

**COMPOSIZIONE** N tot. 16% | Nam. 5.8% | N ure. 10.2% | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 15% | Idrosol. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 13% | K<sub>2</sub>O 10% | Idrosol. SO<sub>3</sub> 14% | MgO 3% | Fe (EDDHA) 0.25% | Peso specifico 1.12 kg/l.

**FORMULAZIONE** Granulare. | Dimensione dei granuli Ø 3 - 5 mm.