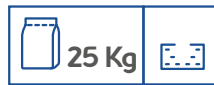




Power Land



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

15-9-15 + 2 Mg

N			P ₂ O ₅	P ₂ O ₅ water-soluble	K ₂ O	MgO	Fe	Mn	Zn	Specific weight
15%			9%	7%	15%	2%	0.08%	0.02%	0.01%	1.16 kg/l
nit.	am.	ure.								
6.1%	4.4%	4.5%								

12-26-9 + 3 Mg

N			P ₂ O ₅	P ₂ O ₅ water-soluble	K ₂ O	SO ₃	MgO	Specific weight
12%			26%	24%	9%	12%	3%	1.18 kg/l
am.	ure.							
7.5%	4.5%							



CONCIME CE

NPK con magnesio e microelementi.

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.

FORMULAZIONE

Granulare. Dimensione dei granuli Ø 3 - 5 mm.



EC FERTILIZER

NPK with magnesium and micronutrients.

CHARACTERISTICS

Power Land line products are **granular NPK Controlled Release Fertilizers (CRF)**. The nitrogen inside is released to the circulating solution through a biodegradable polymeric membrane **up to 3 months**, without being affected by neither pH or soil bacteria. These products allow a **better efficiency for their fertilizing elements** supplied and, at the same time, they allow the reduction of applications during the full vegetative growth phase. Power Land line fertilizers are characterized by **low chlorine content** with potassium sulphate, magnesium and micronutrients, particularly suitable for soil applications of every crop in greenhouses and open fields. They can be used both before ploughing as well as in post-transplanting for localized application, guaranteeing in both cases a good fertilizing effect.

FORMULATION

Granular. Size of the granules Ø 3 - 5 mm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	
	1 - 2 applicazioni: pre e/o post trapianto, ripresa vegetativa. 1 - 2 applications: pre and/or post-transplanting, vegetative regrowth.	300 - 600 kg/ha
	1 - 2 applicazioni: pre e/o post trapianto. 1 - 2 applications: pre and/or post-transplanting.	300 - 700 kg/ha
	1 - 2 applicazioni: pre e/o post trapianto. 1 - 2 applications: pre and/or post-transplanting.	1.5 - 3 kg/m ³ di substrato 1.5 - 3 kg/m ³ growing media