



LINEA POWER LAND

CONCIME CE
NPK CON MAGNESIO E MICROELEMENTI
CONCIME GRANULARE

Composizione:

PRODOTTO	N nitrico	N amm.	N ureico	N totale	P ₂ O ₅	P ₂ O ₅ sol. in acqua	K ₂ O	SO ₃ sol. in acqua	MgO	Fe	Mn	Zn
15-9-15	6,1	4,4	4,5	15	9	7	15	-	2	0,08	0,02	0,01
12-26-9	-	7,5	4,5	12	26	24	9	12	3	-	-	-
16:15:10	-	5,8	10,2	16	15	13	10	14	3	0,25 (I-o-EDDHA)	-	-

Caratteristiche:

I concimi della gamma **POWER LAND** sono fertilizzanti a cessione controllata (Controlled Release Fertilizers - CRF), l'azoto contenuto viene ceduto per diffusione alla soluzione circolante attraverso una membrana polimerica biodegradabile.

La membrana di resina che avvolge l'azoto controlla infatti la cessione per 2-3 mesi; in questo modo, il rilascio di azoto non risulta influenzato né dal pH né dalla carica batterica del terreno.

La disponibilità dell'azoto aumenta con la degradazione della membrana e la presenza di umidità nel terreno, diventando massima nel momento in cui la coltura richiede maggiori quantità di nutrienti.

POWER LAND assicura un miglioramento dell'efficienza d'uso dell'azoto e contemporaneamente permette di ridurre le operazioni di concimazione nella fase di copertura.

Applicato in pre-impianto o in pre-copertura prima delle operazioni colturali di sarchiatura, permette di ridurre al minimo il numero di applicazioni fertilizzanti di mantenimento e garantisce, durante tutto il ciclo colturale, la quantità di nutrimento di cui le piante hanno bisogno, evitando pericolose carenze ma anche inutili sprechi.

I fertilizzanti della gamma **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, colture industriali come pomodoro e patata, piante ornamentali, prati e campi da golf.

È utile applicare **POWER LAND** prima di un'aratura, ma la somministrazione localizzata ha la qualità di mettere la giovane pianta direttamente a contatto con gli elementi nutritivi in modo che le radici possano trovare immediatamente gli elementi di cui hanno bisogno.

Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	DOSI
Concimazione di pieno campo	400 - 550 kg/ha
Arboree	300 - 600 kg/ha
Orticole	300 - 700 kg/ha
Vivaismo	1,5 - 3 kg/m ³ di substrato

Confezioni: kg 25
Formulazione: granulare