

# CARBOGEN

NOVITA'

## NUTRITIVO CONCENTRATO DELLA MICROFLORA (POLVERE)

COMPOSIZIONE	
AZOTO (ORGANICO VEGETALE) 6%	ZUCCHERI
FOSFORO 1%	VITAMINE
POTASSIO 2%	AMINOACIDI
MICROELEMENTI: CALCIO 0,08% - RAME 8 ppm - ZINCO 100 ppm - FERRO 65 ppm	

La speciale formulazione, ricca di CARBOIDRATI, PROTEINE, GRASSI, di esclusiva provenienza vegetale, costituisce un essenziale "cibo" per i microrganismi che sono indispensabili per la trasformazione del substrato organico in sostanze semplici ed assorbibili dalle piante.

Essendo **CARBOGEN** di natura organica, ha un lento rilascio di **AZOTO LIBERO (6%)** che sommandosi ad altri componenti quali:

**FOSFORO (0.9%) - CALCIO (0.08%) - MAGNESIO (0.1%) - SODIO (0.15%) - POTASSIO (1.84%) - RAME (8 ppm) - ZINCO (100 ppm) - FERRO (65 ppm)** associati ad amminoacidi legati (PEPTIDI) svolge azione rinforzante dei concimi normalmente usati, ma può, da solo, essere impiegato come fertilizzante.

**CARBOGEN** è un aiuto indispensabile al superamento delle situazioni di stress causate da trattamenti antiparassitari, diserbi, uso di fitofarmaci, trapianti, gelate.

È un ottimo integratore per terreni calcarei e/o sabbiosi aiutando gli stessi nella ritenzione idrica.

**L'uso regolare del CARBOGEN permette una migliore produzione qualitativa e quantitativa.**

### DOSI E MODALITA' D'USO

#### ORTICOLTURA

PIENO CAMPO: Dosaggio 2 Kg per 1000 mq in irrigazione, ripetere ogni 12-15 giorni con 1 kg.

SERRA: Dosaggio 2 Kg per 1000 mq in irrigazione, ripetere ogni 12-15 giorni con 1 kg.

#### FLORICOLTURA

IN TERRA: Dosaggio 2 Kg per 1000 mq in irrigazione, ripetere ogni 12-15 giorni con 1 kg.

SERRA: Dosaggio 2 Kg per 1000 mq in irrigazione, ripetere ogni 12-15 giorni con 1 kg.

VASO: Dosaggio 100 gr/hl ogni 12-15 giorni

**Preparazione del terreno:** Dosaggio 600 gr/hl (6-7 kg/ettaro) previa aratura o erpicatura.

**Terreni destinati a monocoltura:** Dosaggio 800 gr/hl (8-10 kg/ettaro) previa aratura o erpicatura.

#### PREPARAZIONE:

Aggiungere **CARBOGEN** all'acqua mescolando fino ad ottenere un'opacità omogenea e distribuire sotto agitazione.

Utilizzando impianti irriganti è utile provvedere al risciacquo degli stessi al fine di evitare dei depositi. In questo caso mescolare **CARBOGEN** con  $\frac{3}{4}$  dell'acqua necessaria ed adoperare l'ultimo quarto come lavaggio.

**CARBOGEN NON CONTIENE "OGM"**

### SOMMINISTRAZIONE: RADICALE