

SCHEMA TECNICA

ALL CROPS

Concime organo-minerale universale

- **Nutrimiento completo ed equilibrato**
- **Adatto a tutti i tipi di piante**

ALL CROPS è un concime adatto a nutrire tutti i tipi di piante, può essere usato nell'orto, in giardino e in vaso. La sua composizione equilibrata lo rende perfetto per apportare tutti i nutrienti necessari alle piante e consentire una crescita veloce di radici e vegetazione, ottenendo così fioriture e produzioni generose. Grazie alle matrici organiche che compongono **ALL CROPS**, le piante riescono ad assorbire fino al doppio dei nutrienti rispetto ad un concime minerale, evitando sprechi e salvaguardando l'ambiente. La sostanza organica presente in **ALL CROPS** ha un effetto positivo anche sul terreno, migliora la struttura e la fertilità, creando le condizioni ottimali per la crescita delle piante e per lo sviluppo del microbioma del suolo.

ALL CROPS è ottenuto a partire da prodotti naturali ed è utilizzabile anche in agricoltura biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

All Crops può essere usato prima del trapianto o della semina e nelle fasi successive per il mantenimento della coltura, in entrambi i casi distribuire il prodotto in modo uniforme, muovere leggermente il terreno per interrare il concime e irrigare subito dopo.

Orticole: 70-100 g/mq, è possibile ripetere la concimazione ogni 20-30 giorni.

Piante da frutto: 80-110 g/mq, in primavera e in autunno.

Fiori: 50 g/mq, ogni 20 giorni.

Piante aromatiche: 60 g/mq, ogni 30 giorni.

Piante o fiori in vaso: 10 g per vasi di 20 cm di diametro, per vasi più grandi aumentare la dose in proporzione.

PERIODO D'USO

G F M A M G L A S O N D



Consentito
in agricoltura
BIOLOGICA

FORMULAZIONE: pellet

COMPOSIZIONE:

Concime organo-minerale NPK (CaO-SO₃) 6-6-6 (17-5) a basso tenore di cloro

Azoto (N) totale 6%

Azoto (N) organico 6%

Anidride fosforica (P₂O₅) totale 6%

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 6%

Ossido di calcio (CaO) totale 17%

Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 5 %

Carbonio (C) organico di origine biologica 23%

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici e minerali "consentiti in agricoltura biologica":

Concimi minerali: solfato di potassio ottenuto mediante un processo di estrazione fisica e che può contenere anche i sali di magnesio, solfato di calcio solo di origine naturale.

Concimi organici: farina di carne (Carniccio), farina d'ossa.