



Consentito in Agricoltura Biologica

Concime organico azotato fluido

Concime liquido a base di aminoacidi animali con il 7% di Azoto organico

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 7%
Azoto (N) organico solubile 7%
Carbonio organico (C)
di origine biologica 22%

FORMULAZIONE:

Liquido

CONFEZIONI:

Flacone da 1 kg - Cartoni da 20 pezzi.
Tanica da 12 kg.

azobios®

CARATTERISTICHE

AZOBIOS è un concime totalmente organico, di esclusiva ed originale formulazione Serbios, derivato dall'idrolisi di sostanze proteiche di origine animale e vegetale. All'interno di AZOBIOS troviamo un complesso di aminoacidi, peptidi, peptoni, proteine, macro e microelementi che vengono rapidamente assorbiti ed utilizzati dalla pianta, sia per via fogliare che per via radicale. AZOBIOS accelera e migliora i processi metabolici della pianta; è un prodotto completamente naturale ammesso in Agricoltura Biologica. È particolarmente indicato nelle prime fasi di crescita della pianta, nelle quali il consumo di Azoto è più rilevante; negli agrumi è consigliabile l'utilizzo anche in pre-raccolta.

AZOBIOS è un prodotto eccezionale utilizzato in condizioni pedologiche o climatiche sfavorevoli, ad esempio in caso di elevata salinità del suolo, in presenza di apparati radicali poco sviluppati o in presenza di asfissia radicale, in presenza di attacchi parassitari o di gelate ecc. AZOBIOS è un efficace antistress e trova largo impiego contestualmente o successivamente a trattamenti antiparassitari e/o diserbanti; è in grado di "complessare" i metalli, facilitando la penetrazione degli stessi nelle piante; migliora l'attività della microflora nel terreno (se dato per via radicale); rende disponibile l'Azoto nel terreno in maniera graduale, evitando perdite per dilavamento. Essendo liquido AZOBIOS è semplice da usare e può essere distribuito con l'acqua di irrigazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

AZOBIOS è stato studiato per impieghi in fertirrigazione, ma data la sua estrema purezza e assimilabilità, è altresì consigliabile l'utilizzo per concimazioni fogliari.

FERTIRRIGAZIONE

Orticoltura e Floricoltura: kg 3-4/1.000 mq dal post-trapianto o dal risveglio vegetativo con interventi regolari ogni 15-20 giorni.

Cereali e Foraggere: kg 20-30/ha suddivisi in 1-2 interventi.

Frutticoltura: kg 30-40/ha suddivisi in 2-3 interventi.

PER VIA FOGLIARE

g 200-300/100 litri d'acqua.

AVVERTENZE

Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto, non superare le dosi indicate. Il prodotto è da usarsi preferibilmente da solo e comunque mai in miscela con olii o prodotti a base di Rame o Zolfo, dato il suo elevato potere veicolante.