



GRANULARE

COMPOSIZIONE

Azoto(N) totale	18,5%
di cui: Azoto(N) organico	1,0%
Azoto(N) ammoniacale	11,5%
Azoto(N) ureico	6%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) totale	32,0%
di cui: solubile in acqua	16,0%
RAME (Cu) totale	0,01%
ZINCO (Zn) totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	
di origine biologica (TOC)	8,4%
CARBONIO ORGANICO (C)	
UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,2%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	38,0%

CONCIME ORGANO-MINERALE N
contenente SO₃ con Microelementi
18,5 + 32 + 0,01Cu + 0,01Zn + 8,4C

COMPONENTI ORGANICHE

Torba Umificata, Miscela di concimi organici Azotati.

COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

AVVERTENZE

Si garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale correttamente conservato; non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali da impieghi difforni dalla Buona Pratica Agricola e dalle indicazioni suggerite.

Consigliato per:

Ortive, Insalate, Lattughe, Vite, Fruttiferi, Agrumi, Nocciolo, Mais, Sorgo, Grano tenero, Grano duro, Orzo, Olivo, Riso, Patata

CARATTERISTICHE

In **AzoSystem** si evidenzia un elevato titolo in Azoto Organo Minerale a **lento rilascio biologico** che garantisce una nutrizione azotata immediata e duratura nel tempo. Questo è reso possibile dal fatto che la matrice organica, altamente umificata, incorpora in modo stabile le differenti forme azotate grazie alla specifica formulazione ottenuta per reazione. Il graduale rilascio biologico di **AzoSystem** si realizza a seguito della mineralizzazione progressiva della sostanza organica, l'assorbimento radicale attivo dei componenti Humo-Minerali e la ricarica progressiva nel terreno dei colloidali e della soluzione circolante; **AzoSystem** innesca nel terreno dei meccanismi naturali che favoriscono lo sviluppo e l'attività dell'apparato radicale. Le particolari caratteristiche di **AzoSystem** permettono di concentrare gli interventi, evitando grazie alla sua elevata efficienza fenomeni di inquinamento delle falde ed accumulo di nitrati nelle produzioni agricole.

L'alto contenuto in **zolfo organico** consente, tra le altre cose, una liberazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino, garantendo un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali. Quindi con **AzoSystem** si ottiene un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo, grazie anche al contenuto mirato di Rame e Zinco capace di prevenire stati di carenza.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Culture	Dosi	Epoche
Ortive	4+6 q/ha	Copertura nelle fasi di massima crescita.
Insalate, Lattughe	4+8 q/ha	Pre-semine o pre-trapianto.
Vite	3+6 q/ha	Post-raccolta, ripresa vegetativa.
Fruttiferi, Agrumi	2+3 q/ha	Post-raccolta.
	4+6 q/ha	Post-fioritura.
Nocciolo	6+10 q/ha	Fine inverno.
Mais, Sorgo	4+6 q/ha	Copertura.
Grano tenero, Grano duro, Orzo	2+4 q/ha	Pre-semine, inizio levata.
Olivo	2+4 kg/pianta	Fine inverno.
Riso	3+6 q/ha	Post-aratura.
Patata	4+6 q/ha	Rincazzatura.