

Bio
UNIMER

ALTO CONTENUTO
DI
CARBONIO ORGANICO UMIFICATO
(CARBONIO UMICO E FULVICO)

ARMONY S®

CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Mg-S) 4-8-10 (2-8)
A BASSO TENORE DI CLORO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ARMONY S è un concime organo-minerale NPK ad alto contenuto di carbonio umico e fulvico con magnesio e zolfo, studiato per soddisfare le esigenze nutritive di **orticole, fruttiferi, vite, olivo** e altre colture coltivate in regime di **agricoltura biologica**.

Gli elementi nutritivi, **azoto, fosforo, potassio, zolfo e magnesio**, reagendo con gli **acidi umici e fulvici** contenuti nella frazione umificata della sostanza organica, acquisiscono un notevole grado di protezione, migliorando la loro disponibilità per l'assorbimento radicale.

L'azoto organico da letame essiccato e farina di carne, il fosforo ed il potassio protetti dalla sostanza organica umificata assieme ai mesoelementi, magnesio e zolfo, presenti in forma naturale, contribuiscono a creare un'associazione nutritiva equilibrata in grado di soddisfare le esigenze nutrizionali delle colture con ampio rispetto per l'ambiente.



Confezioni: kg 25-500
Forma fisica: Minicubetti
Rapporto NPK: 1 : 2 : 2,5

Stabilimenti UNIMER S.p.A.
Via Salaria, Km. 145
63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP)
Approval Number ABP 1177UFERT2
Via Roma, 120
31020 VIDOR (TV)
Approval Number ABP 1193UFERT2

Fabbricante



Unimer S.p.A. - via F. Turati, 28 - Milano
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL - ISO 9001 -





ARMONY S[®]

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Mg-S) 4-8-10 (2-8)
A BASSO TENORE DI CLORO

TITOLI	
Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato solubile nell'acido formico al 2%	8%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%
Carbonio (C) umico e fulvico	5%

- **Concimi minerali:** Fosfato naturale tenero, solfato di potassio.
- **Componenti organiche:** Letame essiccato, farina di carne, ammendante compostato verde.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **Materie prime:** Letame essiccato non proveniente da allevamenti industriali, farina di carne, fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 90mg/Kg di P₂O₅, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica, ammendante compostato verde prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento, dolomite solo di origine naturale.

IMPIEGO SULLE COLTURE

COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Orticoltura	500-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Frutticoltura	500-900	In post-raccolta o a fine inverno

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Fragola	500-900	In pre-trapianto
Viticultura	400-600	In post-raccolta o a fine inverno
Olivicoltura	500-700	
Mais, sorgo	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso e altri cereali	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Tabacco	500-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Barbabietola, erba medica	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-900	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto

Le indicazioni di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

Fertilizzanti organici e ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

Per i concimi organici ed organo-minerali è consigliabile un leggero interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

ARMONY Rev. n°13 del 01/10/2019