

CONCIME ORGANICO AZOTATO



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Sangue secco granulato a cessione controllata

Utilizzabile in tutte le colture: arboree-erbacee-ortive-foraggere

A lenta cessione naturale e ad altissima disponibilità di ferro organico

MICROGRANULATO
concentrato ideale
localizzato sulla fila

Assoluta sicurezza dal punto di vista sanitario e fitosanitario in quanto trattato termicamente secondo quanto disposto dal Regolamento Sanitario CEE 1069/2009 atta a garantire l'eliminazione di tutti i patogeni (batteri, bacilli, virus vari, ecc.).

Azoto (N) organico	14 %
Carbonio (C) organico	44 %
Ferro (Fe) organico	2500 ppm

COMPONENTI:

Matrice organica: sangue secco.

AMINOACIDI PRESENTI: Acido Aspartico Incluso Asparagina, Acido Glutammico, Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Isoleucina, Istidina, Leucina, Lisina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina, Cisteina e Cistina, Metionina, Triptofano.

CONCIME ORGANICO AZOTATO è un concime organico azotato, di derivazione ematica, in forma granulata naturalmente, studiato appositamente per garantire un rilascio graduale e programmato nel terreno, tale da consentire alle radici la costante e completa assimilazione dei nutrienti durante il ciclo produttivo.

La concimazione moderna deve, com'è noto, essere orientata ad eliminare gli sprechi, pur ottenendo risultati quantitativi e qualitativi, anche dei parametri normalmente non considerati.

In questo contesto l'uso di **CONCIME ORGANICO AZOTATO** si è rivelato determinante ed assolutamente innovativo, infatti grazie al metodo di lavorazione con cui è prodotto, unito ad una perfetta sterilizzazione, garantisce un'ottima fonte nutrizionale evitando un'inutile perfusione di composti azotati nelle falde, nel rispetto delle sempre più stringenti direttive sui Nitrati e sulla vulnerabilità dei suoli.

CONCIME ORGANICO AZOTATO migliora il potenziale delle colture grazie a:

- A lenta cessione naturale e ad altissima disponibilità di ferro organico.
- Capacità di smobilizzare gli elementi nutritivi trattenuti nel terreno che la pianta non riesce ad assorbire.
- Favorisce un importante sviluppo dell'apparato radicale per una migliore assimilazione di nutrienti.

Disponibile nelle granulometrie:

MICRO MICRO (Granulometria di \varnothing 0,8-1,2 mm)

MICRO (Granulometria di \varnothing 1,2-3 mm)

MEDIO (Granulometria di \varnothing 3-6 mm)



Per informazioni sulla repellenza consultare l'apposita scheda

CONCIME ORGANICO AZOTATO



Dosaggi e modalità d'impiego

È consigliato l'utilizzo di **CONCIME ORGANICO AZOTATO** su tutte le colture, particolarmente indicato su vigneti e frutteti (medio granulato) come concimazione invernale (localizzato lungo il filare con normale spandiconcime), su cereali e ortive (micro granulato) all'atto della semina, miscelato al seme distribuito localizzato nel solco (funzione starter) stimolando la radicazione.

CONCIME ORGANICO AZOTATO (Granulometria di \varnothing 0,8-1,2 mm)

GRANO, ORZO, FARRO	50 kg/ha mescolato nella tramoggia insieme al seme, oppure in pre-semine in ragione di 150 kg/ha con apposito spandiconcime.
POMODORO	Distribuire al trapianto 15 kg/ha (se miscelato al geodisinfestante nelle cassette del microgranulatore), fino a 30 kg/ha disponendo di spandiconcime collegato alla macchina.
TAPPETI ERBOSI	20-40 kg per 1000 m ² a seconda delle necessità, almeno 2 volte l'anno.
SOIA	30 kg/ha localizzato a semina.
PER SEMINE SU SODO	40-50 kg/ha localizzato a semina, distribuito con microgranulatore.

CONCIME ORGANICO AZOTATO (Granulometria di \varnothing 1,2-3 mm)

FRUTTETI	150-200 kg/ha ad inizio primavera, localizzato lungo il filare con normale spandiconcime.
OLIVO	0,5-1 kg per pianta.
VITE DA VINO	150 kg/ha (secondo l'età) ad inizio primavera, localizzato lungo il filare con normale spandiconcime.
VITE DA TAVOLA	fino a 200 kg/ha ad inizio primavera, per elevate produttività.
NUOVI IMPIANTI DI FRUTTETI E VITE	50-100 gr per pianta a 10-20 cm dal fusto per accelerare lo sviluppo vegetativo.
MAIS	Alla semina 100 kg ettaro con microgranulatore (se c'è capienza) o dalla cassa del concime o meglio, con spandiconcime sulla macchina. In sarchiatura: 50 kg/ha.
CEREALI E LEGUMINOSE	40-50 kg/ha a semina sulla fila.
ORTICOLE	30 kg/1000mq sulla fila a trapianto o a semina, 300-400 kg/ha come concimazione di fondo.
PATATA	300 kg/ha come concimazione di fondo per soddisfare tutte le necessità di azoto, oppure 100 kg/ha a semina dei tuberi per accelerare lo sviluppo.
PICCOLI FRUTTI	300 kg/ha.
TAPPETI ERBOSI	20-40 kg per 1000 m ² a seconda delle necessità.
PER SEMINE SU SODO	40-50 kg/ha localizzato a semina, distribuito con microgranulatore.

CONCIME ORGANICO AZOTATO (Granulometria di \varnothing 3-6 mm)

FRUTTETI	150-200 kg/ha come concimazione autunnale, localizzato lungo il filare con normale spandiconcime in sostituzione di azotati chimici.
OLIVO	0,5-1 kg per pianta. Per olivi secolari 1 - 1,5 kg per pianta.
VITE DA VINO	160 kg/ha come concimazione autunnale, localizzato lungo il filare con normale spandiconcime in sostituzione di azotati chimici.
VITE DA TAVOLA	fino a 200 kg/ha, in autunno, per elevate produttività.
NUOVI IMPIANTI DI FRUTTETI E VITE	50-100 gr per pianta a 10-20 cm dal fusto per accelerare lo sviluppo vegetativo.
VIVAIO	max 2,5% (2,5 kg su 1000 lt di torba) in miscela con la torba.