

# ORGAZOT®



## 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, Idrossiprolina, Isoleucina, Istidina, Leucina, Lisina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina, Cisteina e Cistina, Metionina, Triptofano.

**ORGAZOT®** 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 **ORGAZOT®** 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.

## ORGAZOT® 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

# ORGAZOT®



## Dosaggi e modalità d'impiego

È consigliato l'utilizzo di **ORGAZOT®** 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.

### Orgazot impalpabile Polvere

#### COLTIVAZIONI ERBACEE (Cereali e foraggi)

Per le aziende che pre-miscelano il seme con il concime, per la semina localizzata, inserire 40 kg/ha nell'apposito micelatore, (oppure 20 kg/ha di Orgazot impalpabile + 20 kg/ha di Orgazot Micro Micro).

### Orgazot micro micro (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<sup>2</sup> 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.

### Orgazot micro (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<sup>2</sup> a seconda delle necessità.

#### PER SEMINE SU SODO

40-50 kg/ha localizzato a semina, distribuito con microgranulatore.

### Orgazot medio (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.