

EVOGREEN N13 BIO

CONCIME ORGANICO AZOTATO

NEW
NOVITA'

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

Le tecnologie applicate e la sperimentazione, hanno dato vita ad **EVOGREEN N 13**.

In esso sono state abbinate due matrici organiche dalle caratteristiche uniche: il Sangue secco ed il Cuoio Idrolizzato. La prima è caratterizzata dalla prontezza d'azione dell'Azoto Organico che si rende disponibile in alcune settimane e consente alla proteina idrolizzata (Cuoio) di rilasciare in modo progressivo e costante la restante frazione Azotata Organica nei mesi successivi (3/4 mesi).

Questa formulazione esclusiva, offre performance nutrizionali molto efficaci, in assenza di perdite azotate per gassificazione e dilavamento, offrendo una fonte di N Organico stabile e di lunga durata.

Inoltre la presenza di 13 unità di N Organico Proteico lo colloca tra i formulati naturali con il più alto titolo oggi in commercio.

La frazione data dal Sangue secco, fonte di N a pronto effetto, è ricca di Amminoacidi ed Acidi Umici oltre che di Fe chelato.

Le prerogative uniche di **EVOGREEN N 13** consentono di proporlo per ogni coltura, sia erbacea che arborea, con impieghi ideali in copertura nelle colture primaverili ad alti fabbisogni azotati (Mais, Riso, Frumento, ecc.), orticole a pieno campo ed in coltura protetta, oltre che in frutticoltura e viticoltura sia in post raccolta precoce che a fine inverno.

Molto interessante sarà l'utilizzo in vivaismo e nuovi impianti di Vigneti e Frutteti.



EVOGREEN N 13 offre uno strumento ideale per la concimazione in Agricoltura Biologica, dove per la prima volta permette di apportare Azoto Organico Naturale in quantità significative, utilizzabile totalmente dalle piante sia nelle fasi iniziali di sviluppo che nei periodi successivi.

Si presenta con umidità inferiore al 10% ed in formulazione micro-pellet da mm. 3,00 consentendo la distribuzione meccanica in pieno campo ed in sarchiatura.

EVOGREEN N13 è un concime **CONSENTITO** IN AGRICOLTURA **BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organo azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: cuoio e pelli idrolizzati (pellami) e sangue secco

Materiale di categoria 3 prodotto da impianto riconosciuto ai sensi del Reg. CE 1069/2009 e Reg. 14/2010 con n. ABP 201 UFERT 3, prodotto sanguigno di categoria 3 art. 10a(b), ottenuto con metodo di trasformazione 7.

Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

TITOLI:

- 13% Azoto (N) Organico
- 44% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 88% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet in sacchi da Kg 25 / 500

