

# EVOGREEN N13 BIO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

### MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

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

In esso sono state abbinare 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 UFFERT 3, prodotto sanguigno di categoria 3 art. 10(ab), 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

# BIOGREEN 12+40 BIO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Concime organico azotato

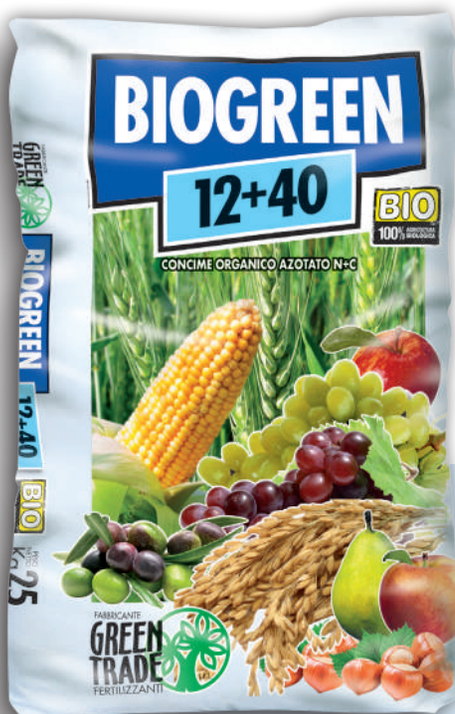
### **CUOIO E PELLI IDROLIZZATI (PELLAMI)**

ad elevato titolo in N organico (N12) a base di scleroproteine a lento rilascio naturale, ottenuto per idrolisi delle materie prime ad alta pressione. Contiene anche Fe e Mg chelati alla matrice organica, attiva la biomassa vivente e migliora il bilancio umico.

La mineralizzazione dell'N organico, pur dipendendo dalla tessitura e struttura del suolo, dalla presenza di umidità, di aria e della temperatura, sono mediamente compresi fra 2-4 mesi. In risaia i tempi di cessione dell'azoto aumentano in relazione ai periodi di sommersione.

Prodotto eccellente per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, nei cereali, in copertura nei frutteti e vigneti con o senza inerbimento, per prevenire e curare la clorosi ferrica e le carenze di magnesio.

Le dosi variano da coltura a coltura e in relazione alle condizioni agronomiche aziendali, sono di norma comprese fra 4 e 12 q/ha.



### BIOGREEN 12+40 è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

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

#### TITOLI:

- 12% Azoto (N) Organico
- 40% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 80% Sostanza Organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



# GREENAZOTO 11+40 **BIO**

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Concime organico azotato **CUOIO E PELLI IDROLIZZATI** (PELLAMI) ad elevato titolo in N organico (N11) a lento rilascio naturale, ottenuto per idrolisi delle sclero-proteine dei collagene ad alta pressione. Contiene Fe e Mg chelati alla matrice organica, attiva la biomassa vivente e migliora il bilancio umico.

La mineralizzazione dell'N organico, pur condizionata dal tipo del terreno (tessitura, struttura, umidità, ossigeno, temperatura), è mediamente compresa fra i 2 - 4 mesi. In risaia i tempi aumentano in relazione ai periodi di sommersione.

Prodotto ottimo per concimazioni di fondo, autunnali e primaverili, in risaia, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento, per prevenire e curare clorosi ferriche e carenze di magnesio.

**ECCELLENTE NEL VIVAISMO.**

Le dosi pur variando da coltura a coltura, sono di norma comprese fra 4 e 12 q/ha.



### GREENAZOTO 11+40 è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

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

#### TITOLI:

- 11% Azoto (N) Organico
- 40% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 80% Sostanza Organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# EVOGREEN N10 **BIO**

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Miscela di concimi organici azotati **EVOGREEN N10**

è realizzato coniugando diverse matrici organiche proteiche: sangue secco, cuoio idrolizzato e farine proteiche che insieme permettono di ottenere un alto titolo di N organico proteico e Carbonio Organico.

Si distingue per una frazione di N da sangue (circa il 3,5%) ed il 6,5% da pelli idrolizzate e farine. L'originale formulazione permette una cessione dell'N organico progressiva con una significativa disponibilità già nelle prime settimane dall'utilizzo. La restante parte di N (data la diversa matrice organica) sarà assimilabile per le piante in circa 3/4 mesi. Tali elementi UNICI e DISTINTIVI nella categoria dei Concimi Organici Azotati permettono ad EVOGREEN N10 di offrire performance molto interessanti.

L'utilizzo, in linea generale, può essere proposto in ogni fase (autunnale o primaverile) e consente un posizionamento ottimale sia nelle colture erbacee che arboree.

Emerge evidente il vantaggio di disporre con EVOLUTION N10 di una forma di Azoto Organico a cessione progressiva, costantemente disponibile e non dilavabile.

Peculiarità queste che lo rendono unico nel panorama dei Concimi Organici Azotati. Quindi: PRONTEZZA, DURATA con elevata EFFICACIA e naturalmente BIO!

**NEW  
NOVITA'**



### EVOGREEN N 10 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), farina di carne e sangue secco.

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

#### TITOLI:

- 10% Azoto (N) Organico
- 40% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 80% Sostanza Organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# PROFERT 8+30 BIO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Miscela di concimi organici azotati

### PROFERT 8+30

Concime organico azotato in pellet ad elevato titolo in N organico a lenta cessione naturale da farina di carne e ossa e cuoio e pelli idrolizzati. Ha una straordinaria efficacia fertilizzante anche per la presenza naturale di altri elementi nutritivi (calcio, zolfo, fosforo e ferro chelati alla matrice organica), ideale per le colture che richiedono un continuo rifornimento di N.

Non ha controindicazioni d'impiego: si può utilizzare su cereali, in concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento, nelle erbacee e in orto-floro-vivaismo. Le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dei parametri agronomici, climatici e produttivi aziendali.



### PROFERT 8+30

#### è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: farina di carne, cuoio e pelli idrolizzati (pellami).

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

#### TITOLI:

- 8% Azoto (N) Organico
- 30% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 60% Sostanza Organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# PROFERT 6+30 BIO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Miscela di concimi organici azotati

### PROFERT 6+30

Questa nuova formulazione di Miscela di concimi Organici Azotati coniuga un alto titolo di N Organico ad un tenore significativo di Carbonio Organico 30%.

La particolare scelta delle matrici organiche proteiche e la tecnica di coformulazione industriale, consentono di ottenere un formulato, consentito in Agricoltura Biologica, in grado di cedere progressivamente l' N organico contenuto alle piante permettendo una alta efficienza agronomica.

E' adatto per le concimazioni autunnali e primaverili anche senza interrimento grazie all'N non dilavabile.

Si presta all'impiego sui cereali alla semina e copertura, nelle concimazioni dei fruttiferi e negli impieghi orto floro vivaistici.



### PROFERT 6+30

#### è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: farina di carne, cuoio e pelli idrolizzati (pellami).

#### TITOLI:

- 6% Azoto (N) Organico
- 30% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 60% Sostanza Organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# PROFERT 5+28 BIO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Miscela di concimi organici azotati

### PROFERT 5+28

Prodotto ad elevato titolo di N Organico (N5) a lento rilascio naturale e ricco di sostanze umiche realizzato con composti organici proteici ad alto tasso di Carbonio umificato (acidi Umici e fulvici).

Contiene anche Fe, CaO e MgO chelati alle sostanze organiche che favoriscono lo sviluppo della flora batterica e l'efficienza nutrizionale. E' ottimo per la preparazione dei substrati (Growing media).

Indicato nelle fasi di impianto di frutteti e vigneti, in orticoltura e nelle colture protette.

Profert 5+28 è consentito in Agricoltura Biologica



### PROFERT 5+28

#### è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: farina di carne, cuoio e pelli idrolizzati (pellami).

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

#### TITOLI:

- 5% Azoto (N) Organico
- 28% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 56% Sostanza Organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# GREENOLIVO 8-6 BIO con Boro

## CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP con Boro  
**GREENOLIVO 8-6**

La presenza di N organico (N8) a lenta cessione naturale, assicura alle colture un rifornimento graduale e costante di N, ideale per la nutrizione dell'olivo.

Il fosforo di origine organica, assieme al Boro ed alla sostanza proteica favoriscono un rilascio graduale con un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

Prodotto ottimale per la concimazione degli uliveti, ma anche di frutteti e vigneti; è stato preparato perchè possa trovare impiego in molte realtà pedologiche e agronomiche.

E' adatto per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento.

Una leggera zappettatura per migliorare il contatto del concime con il terreno, favorisce la mineralizzazione della sostanza organica ed un più rapido rilascio dell' azoto.

Le dosi, pur variando da coltura a coltura e in relazione alle condizioni pedologiche, climatiche e agronomiche, sono comprese fra 10 - 25 q/ha.



### GREENOLIVO 8-6

#### è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa e con borato di sodio

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

#### TITOLI:

- 8% Azoto (N) Organico
- 6% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile negli acidi minerali
- 0,2% Boro (B) solubile in acqua
- 35% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 70% Sostanza Organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# GREENOLIVO 6-6 **BIO** con Boro

CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP con Boro

## GREENOLIVO 6-6

Nuovo inserimento in gamma di una miscela di Concimi Organici NP 6-6 e Boro, che si propone come un prodotto ottimale per la concimazione di uliveti ma anche frutteti e vigneti nelle realtà pedologiche più diverse.

E' adatto per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in copertura con o senza inerbimento. La presenza di N Organico a lenta cessione naturale ed il fosforo di origine organica garantiscono un rilascio graduale e costante con una elevata efficienza delle unità fertilizzanti. L'utilizzo in Agricoltura Biologica è consentito e la qualità della formulazione garantisce sempre una umidità inferiore al 10%.



## GREENOLIVO 6-6 con Boro è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: cuoio e pelli idrolizzati (pellami) farina di carne, farina di ossa e con borato di sodio.

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

### TITOLI:

- 6% Azoto (N) Organico
- 6% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile negli acidi minerali
- 0,2% Boro (B) solubile in acqua
- 27% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 54% Sostanza Organica

### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# GREENFER 3-3 **BIO** con FE

CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP

## GREENFER 3-3 + FE

Ottenuto per miscela di composti organici di origine animale ad alto tasso di carbonio umico (acidi umici e fulvici).

Contiene N organico a lento rilascio naturale, SO<sub>3</sub> e un elevato titolo in Fe assimilabile.

Preparato per le concimazioni di fondo, per suoli con problemi di clorosi ferrica e colture che si avvantaggiano della nutrizione solfatica.

Adatto alle concimazioni di fondo di frutteti e vigneti anche inerbiti, sia autunnali che primaverili e per i suoli con problemi di clorosi ferrica. Per la presenza di solfati, di N a lenta cessione e di Fe legato alle sostanze umiche, è consigliato sulle colture di pregio.

Le dosi, pur variando da coltura a coltura e in relazione alle condizioni pedologiche, climatiche e agronomiche aziendali, tuttavia, sono di norma comprese fra 10 e 20 q/ha.



## GREENFER 3-3 + FE è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati, sale di ferro (solfato).

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

### TITOLI:

- 3% Azoto (N) organico
- 3% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale
- 5,5% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 4% Ferro (Fe) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica

### FORMULAZIONI:

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# GREENFER 3-3

CONCIME ORGANICO NP

FERRO  
MAGNESIO

BIO

NEW  
NOVITA'

Miscela di Concimi Organici NP con FE e MgO  
**GREENFER 3-3**

E' un Concime Organico ad utilizzo specialistico pensato per offrire in un unico prodotto degli elementi fertilizzanti indispensabili come Ferro e Magnesio solubile, oltre ad Azoto Organico, Fosforo e Zolfo. Il Ferro ( da Solfato Ferroso ) e l'  $SO_3$  , sono altamente assimilabili e nelle concimazioni di fondo consentono di migliorare la qualità delle colture e favorire una parziale acidificazione nelle aree di posizionamento del prodotto, migliorando la CSC (capacità di scambio cationico), generando superiori performance di tutti gli elementi fertilizzanti apportati.

La presenza importante di Solfato di Magnesio (da KIESERITE) totalmente solubile, sviluppa un effetto sinergico con Ferro e Zolfo, contribuendo a potenziare tutti gli aspetti legati alla qualità delle produzioni orticole e frutticole legati ad esempio a: colore, gusto e conservabilità.

Gli impieghi di particolare interesse sono individuabili nella Viticoltura ( da vino e tavola ) dove GREENFER FE +MgO consente un miglioramento della qualità delle uve (colorazione, elementi aromatici, maturazioni più equilibrate, ecc.) oltre ad ogni frutticola, anche nei nuovi impianti.

Particolare efficacia si riscontra negli utilizzi su colture orticole. Le produzioni a pieno campo di: aglio, cipolla, cucurbitacee, patata ed in coltura protetta come pomodoro da mensa, melanzana, fragola. Attenzione ed interesse all'uso anche nel settore delle produzioni di Orticole in coltura protetta dove l'impiego di GREENFER FE+MgO presenta particolare efficacia nel migliorare l'effetto starter, la radicazione e la colorazione delle giovani piante.

Si consiglia l'utilizzo in pieno campo, in pre semina o pre-trapianto, con un leggero interrimento e nelle Colture Arboree il mantenimento di una distanza dal tronco di circa cm. 15/20, sempre con interrimento a circa cm.10 di profondità.



**GREENFER 3-3 con FERRO/MAGNESIO** è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: farina di carne, farina di ossa e con kieserite (solfato di magnesio) solo di origine naturale e sale di ferro (solfato).

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

#### TITOLI:

- 3% Azoto (N) organico
- 3% Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) totale
- 13% Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua
- 4% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
- 4% Ferro (Fe) totale
- 20% Carbonio (C) organico
- 40% Sostanza organica

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

