

CATALOGO PRODOTTI

**GREEN
TRADE**
FERTILIZZANTI



CONCIMI ORGANICI
CONCIMI ORGANO-MINERALI
SUBSTRATI E AMMENDANTI



GREEN TRADE Fertilizzanti è un'azienda con una profonda esperienza nella produzione di fertilizzanti Organici, Organo Minerali e Substrati / Ammendanti.

GREEN TRADE è all'avanguardia nella lavorazione e trasformazione di nobili matrici organiche proteiche caratterizzate da elevati contenuti di N Organico a lenta cessione naturale.

Contemporaneamente, sin dagli anni '70, la continua evoluzione dei processi produttivi accompagnata da una incessante opera di ricerca, ci hanno consentito di realizzare formulati di grande qualità, ideali per l'agricoltura Biologica ed a basso impatto ambientale.

Proponiamo soluzioni ad elevata efficienza agronomica ed offriamo una gamma completa e costantemente aggiornata di prodotti che consentono di migliorare le performance nutrizionali, senza abbandonare la via maestra del mantenimento di un ottimale rapporto qualità - prezzo.

I prodotti di cui leggerete le caratteristiche, riuniscono i pregi delle matrici organiche proteiche di origine animale e vegetale ricche di Azoto Organico a lenta Mineralizzazione, selezionate sostanze minerali e pool microbici altamente evoluti, offrendo molteplici opzioni tecniche :

- a) Il rilascio progressivo e naturale degli elementi nutritivi
- b) La possibilità di fertilizzare senza perdite di sostanze nutritive
- c) Migliorare la fertilità e il contenuto di Sostanza Organica del terreno
- d) Attivare percorsi virtuosi di arricchimento microbiologico

Tutto ciò permette di ottenere grandi prestazioni agronomiche con reali risparmi economici, rispettando pienamente l'Ambiente, riducendo l'impiego di sostanze di sintesi.

GREEN TRADE ha deciso di distribuire i propri prodotti dopo aver selezionato Rivenditori in grado di offrire agli utilizzatori finali servizi tecnici e commerciali tra i più avanzati.

Essi sono sostenuti e coordinati da una rete di Tecnici Commerciali che supportano la vendita e consigliano il consumatore finale ad un uso corretto e responsabile dei fertilizzanti.

Possiamo garantire la nostra esperienza e professionalità ed offrire a tutti i clienti concrete possibilità di crescita economica e professionale.

**Scegliere GREENTRADE
e viaggiare insieme nel futuro !**

**CONCIMI
ORGANICI**

da pag.5 a pag.10

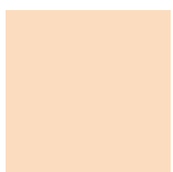
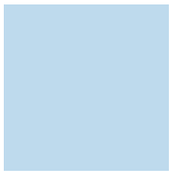
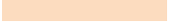
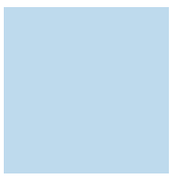
SUBSTRATI

da pag.13 a pag.14

**CONCIMI
ORGANO-MINERALI**

da pag.17 a pag.23







CONCIMI ORGANICI

	EVOGREEN N13 BIO	pag. 5	
	BIOGREEN 12+40 BIO	pag. 5	
	GREENAZOTO 11+40 BIO	pag. 6	
	EVOGREEN N10 BIO	pag. 6	
	PROFERT 8+30 BIO	pag. 7	
	PROFERT 6+30 BIO	pag. 7	
	PROFERT 5+28 BIO	pag. 8	
	GREENOLIVO 8-6 BIO con BORO	pag. 8	
	GREENOLIVO 6-6 BIO	pag. 9	
	GREENFER 3-3 BIO con FE	pag. 9	
		GREENFER 3-3 BIO con FE e MgO	pag. 10

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 (P₂O₅) 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 (P₂O₅) 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, SO₃ 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 (P₂O₅) totale
- 5,5% Anidride solforica (SO₃) 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.

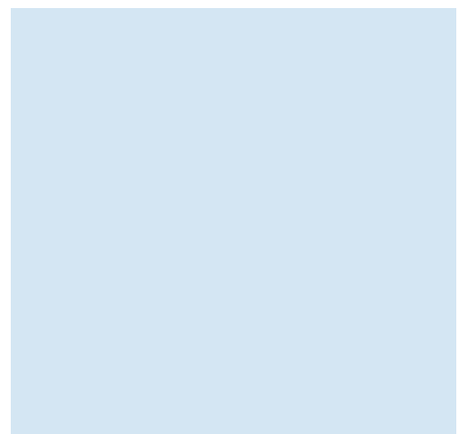
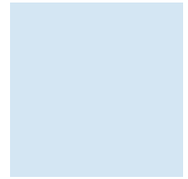
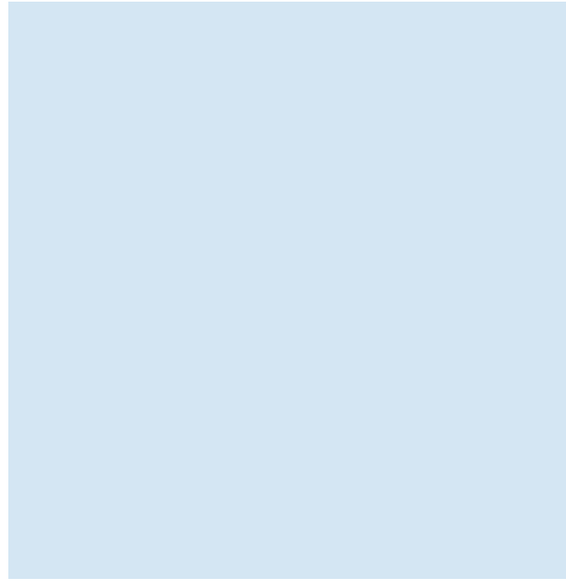
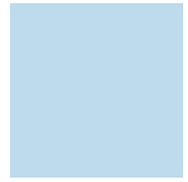
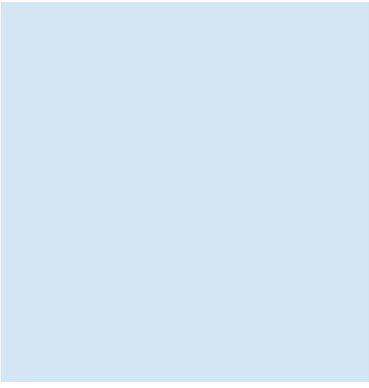
TITOLI:

- 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







SUBSTRATI

STALGREEN 2,5 TOP BIO	pag. 13
STALGREEN 2,5 TOP BIO ACTIVE	pag. 13
STALGREEN 2 TOP	pag. 14
GREENFARM 1,5 TOP	pag. 14

STALGREEN 2,5 TOP **BIO** CON LETAME DI ORIGINE BOVINA E EQUINA

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

Substrato di coltivazione misto **STALGREEN 2,5 TOP**

di alta qualità, ottenuto da materie prime pregiate controllate e certificate in tutte le fasi di lavorazione che garantiscono l'apporto di sostanze utili di elevato valore agronomico, anche grazie ai numerosi controlli effettuati dai nostri fornitori. Proprio per questo motivo le sostanze organiche di origine vegetale impiegate per la formulazione del prodotto, contengono elevati tenori di sostanze umiche in grado di migliorare la fertilità del terreno per offrire un ottimo supporto all'attività radicale. Sono degne di nota: il basso livello di umidità dichiarato e garantito e l'alto titolo di Carbonio organico.

Particolarmente indicato nella fase d'impianto di vigneti e di frutteti, nonché in orticoltura e nelle colture protette prima del trapianto. In considerazione delle proprietà ammendanti è comunque opportuno evitare che il prodotto venga a contatto diretto con le radici delle piante, soprattutto in fase di trapianto.



STALGREEN 2,5 TOP

è un substrato **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi e ammendanti "consentiti in agricoltura biologica": letame essiccato proveniente da allevamenti non industriali, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio non contenente legname trattato chimicamente, ammendante compostato misto non contenente rifiuti.

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

TITOLI:

7,8%	pH (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità Elettrica
950 kg/m ³	Densità Apparente secca
2% vol. (v/v)	Porosità Totale
2,5%	Azoto (N) Organico sul secco
32%	Carbonio (C) Organico sul secco
7%	Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60%	Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Pellet
sacchi da Kg 25 / 500

STALGREEN 2,5 TOP **BIO ACTIVE**

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

Substrato di coltivazione misto attivato con Consorzio Microbico **STALGREEN 2,5 TOP**

Attivato con consorzio MICROBICO a base di: MICORRIZE (endomicorriche GLOMUS spp.) TRICHODERMA spp. RIZOBATTERI (Bacillus subtilis)

Substrato di coltivazione Misto di qualità realizzato con materie prime selezionate, controllate e certificate in tutte le fasi di lavorazione. Le frazioni organiche vegetali sono fortemente umificate ed assieme ai letami bovini ed equini consentono di migliorare la fertilità dei terreni agrari.

Nello STALGREEN 2,5 TOP sono coformulati un pool di microrganismi composti da: Micorrize (Glomus spp.), Rizobatteri (Bacillus Subtilis) e Trichoderma spp., tutti ad alta concentrazione in grado di stimolare l'accrescimento radicale ed aumentare l'assorbimento e la disponibilità dei nutrienti. Le tecnologie utilizzate nella preparazione permettono di garantire la vitalità dei microrganismi per almeno 12 mesi ed è caratterizzato da una umidità relativa inferiore al 10%.

Viene consigliato l'utilizzo in tutte le colture orticole, frutticole, in pieno campo nei trapianti e alla preparazione dei letti semina anche in colture protette.

Il prodotto è consentito in Agricoltura Biologica.



è un substrato **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi, ammendanti e prodotti ad azione specifica consentiti in agricoltura biologica: letame essiccato proveniente da allevamenti non industriali, farina di carne, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposta a compostaggio non contenente legname trattato chimicamente, ammendante compostato misto non contenente rifiuti e microrganismi autorizzati ai sensi dell'art. 3 p. 4 del Reg. (CE) 889/ 2008

TITOLI:

7,8%	pH (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità
950 kg/m ³	Densità apparente secca
2% vol. (v/v)	Porosità Totale
2,5%	Azoto (N) Organico sul secco
32%	Carbonio (C) Organico sul secco
7%	Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60%	Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500

STALGREEN 2 TOP CON LETAME DI ORIGINE BOVINA E EQUINA

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

Substrato di coltivazione misto **STALGREEN 2 TOP**

di alta qualità ottenuto per maturazione e umificazione di sostanze organiche di origine animale e vegetale, contenente elevato titolo di sostanze umiche, ricco di macro e micro elementi, in grado di migliorare la fertilità del terreno e di stimolare l'attività radicale.

Sono degne di nota: il basso livello di umidità dichiarato e garantito e l'alto titolo di Carbonio organico.

Particolarmente indicato nella fase d'impianto di vigneti e di frutteti, nonché in orticoltura e nelle colture protette prima del trapianto.

In considerazione delle proprietà ammendanti è comunque opportuno evitare che il prodotto venga a contatto diretto con le radici delle piante, soprattutto in fase di trapianto.



STALGREEN 2 TOP

Componenti:
Ammendante compostato verde,
Ammendante compostato misto
Letame essiccato bovino e equino
Concimi organici.

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

TITOLI:

7,8%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conduttività Elettrica
950 kg/m ³	Densità Apparente secca
2% vol. (v/v)	Porosità Totale
2%	Azoto (N) Organico sul secco
32%	Carbonio (C) Organico sul secco
7%	Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60%	Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Pellet
sacchi da Kg 25 / 500

GREENFARM 1,5 TOP

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

Substrato di coltivazione misto **GREENFARM 1,5 TOP**

ottenuto dalla miscelazione di sostanze di derivazione naturale selezionate di origine organica animale e vegetale.

Il formulato si distingue per la facoltà di incrementare la quantità di Sostanza Organica nel suolo e apportare Carica Microbica selezionata, in grado di migliorare struttura e fertilità del terreno. L'utilizzo di GREENFARM è possibile per tutte le colture, può essere utilizzato interrandolo nelle fasi di pre-semina e di pre-trapianto.

L'impiego ottimale del prodotto è da intendersi in qualità di miglioratore della fertilità del suolo e non sostituisce la concimazione.

L'eventuale interrimento è consigliato tra cm. 5/15 di profondità.

Evitare la localizzazione in buca nei trapianti e l'eccessiva vicinanza all'apparato radicale delle colture.



GREENFARM 1,5 TOP

Componenti:
Ammendante compostato verde,
Ammendante compostato misto
Concime organico azotato.

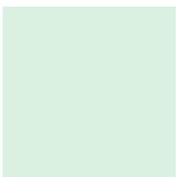
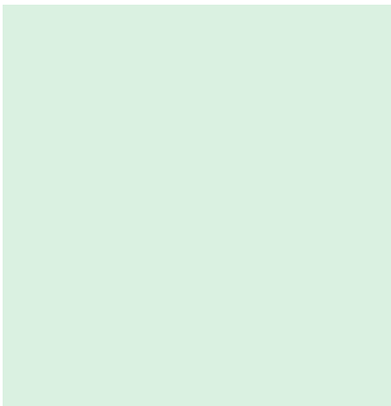
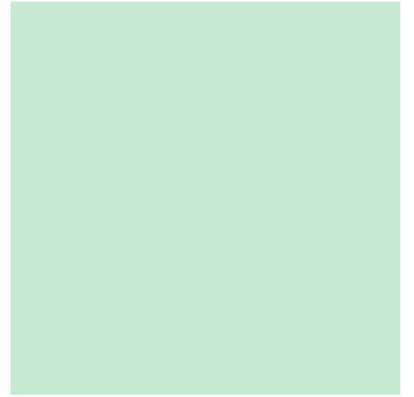
Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

TITOLI:

7,3%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conduttività Elettrica
950 kg/m ³	Densità Apparente secca
2% vol. (v/v)	Porosità Totale
1,5%	Azoto (N) Organico sul secco
32%	Carbonio (C) Organico sul secco
7%	Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60%	Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Pellet
sacchi da Kg 25 / 500





TECNICA DEGLI O.M. CON NBPT (INIBITORE UREASI)

Con NBPT, la frazione ureica è protetta dall'azione dell'ureasi e ritarda la formazione dell'ammoniaca.

L'N ureico si trasforma in ammonio lentamente assieme all'N organico, senza perdite, risultando più disponibile per le colture e migliorando la risposta agronomica ed il profilo ambientale.

VANTAGGI DEGLI O.M. CON NBPT: molto evidenti in climi caldo aridi, con scarse precipitazioni e in terreni non irrigui e/o con elevato pH.

Inoltre l'abbinamento della frazione ureica inibita con la matrice organica proteica, rende più efficiente il formulato consentendo di non interrare, anche con un'unica distribuzione.



CONCIMI ORGANO-MINERALI

	GREENTECH 30 con NBPT	pag. 17
	GREENTECH 20-10 con NBPT	pag. 17
	FERTILGREEN 11-25	pag. 18
	GREENTECH 10-20	pag. 18
	GREENTECH 8-15	pag. 19
	FERTILGREEN 7-14 BIO	pag. 19
	GREENTECH 5-12	pag. 20
	GREENTECH 16-5-5 con NBPT	pag. 20
	PROFERT 12-5-5	pag. 21
	GREENTECH 10-10-15 con NBPT	pag. 21
	PROFERT 10-5-15	pag. 22
	UNIGREEN 8-5-6	pag. 22
	FERTILGREEN 6-7-13 BIO	pag. 23
	PROFERT 4-8-16	pag. 23

GREENTECH 30 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE N

Concime organo minerale azotato
GREENTECH 30 CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un concime Organo Minerale N in formulazione micropellet, ottenuto per reazione tra urea e la matrice organica proteica.

La grande innovazione è data dall'utilizzo di un Inibitore della Ureasi (NBPT) in grado di ritardare l'idrolisi dell'urea riducendo fortemente le perdite di N per volatilizzazione di Ammoniaca.

In GREENTECH N 30 si realizza una doppia protezione data dall' Azoto proteico a lenta cessione naturale e dall'urea inibita con NBPT. Ciò consente maggiore efficacia del complesso azotato (organico+ureico) permettendo alla pianta di avere a disposizione fino al 30% di N in più. Le nuove tecnologie utilizzate da GREENTRADE, consentono di catalizzare l'inibitore NBPT con l'urea e la matrice organica proteica, realizzando un formulato che porta alle piante una fonte azotata ad altissima efficienza.

E' concime ideale in terreni anche non irrigui o su sodo, indicato per gli impieghi ove sia necessario ottimizzare il risultato della nutrizione azotata anche senza interrare.



Idoneo per la nutrizione dei cereali sia in pre-semina che in copertura, fruttiferi, orticole e di tutte le colture che si avvantaggiano della disponibilità costante e progressiva dell'azoto (fino a 120 gg dall'utilizzo). GREENTECH N 30 con NBPT sostituisce i concimi azotati di sintesi in ogni impiego, trovando particolare vantaggio in suoli caratterizzati da un elevato pH e basso contenuto di sostanza organica, favorendo rese e qualità superiori.

GREENTECH 30

Componenti:

Concimi minerali: urea

Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici azotati, farina di carne, pellicino integrato.

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

TITOLI:

- 30% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 28% Azoto (N) ureico
- 9% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 18% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500

GREENTECH 20-10 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo minerale
GREENTECH 20-10 CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un concime organo-minerale NP ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando una tecnica di co-estrusione per ottimizzare la reazione tra le matrici organiche e quelle minerali. Caratterizzato da:

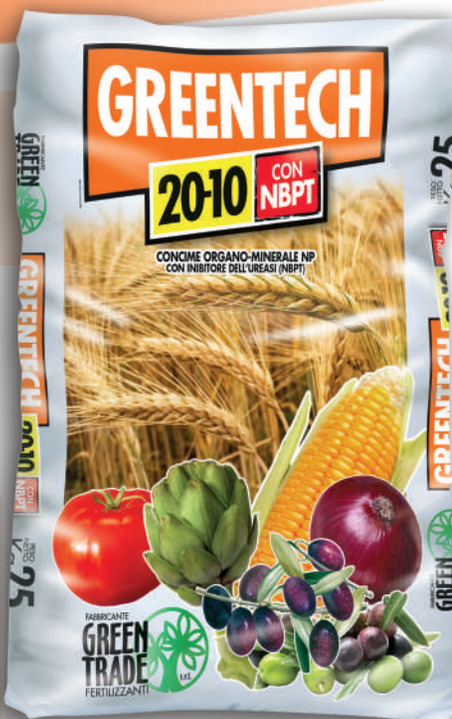
- N Organico a lenta cessione naturale
- N Ureico trattato con NBPT (inibitore dell' ureasi)
- Fosfati assimilabili nel tempo grazie alla reazione con la frazione organica

- Sostanza Organica nobile di origine proteica
- Innovativo l'utilizzo dell'inibitore dell'ureasi NBPT che consente di ritardare l'idrolisi della parte ureica con forte riduzione delle perdite di N.

GREENTECH NP 20-10 è un concime completo, che oltre all'N Organico a lenta cessione naturale, contiene N ureico inibito con NBPT che, assieme, consentono alle colture di disporre di un flusso nutritivo progressivo e costante durante tutto il ciclo vegeto-produttivo. L'alta efficienza dell'N stabilizzato consente di intervenire con dosaggi in linea con i reali fabbisogni delle colture senza perdite di N, migliorando le rese e riducendo i costi.

Contiene inoltre P₂O₅, elemento che viene protetto dalla matrice organica proteica rendendolo nel tempo disponibile per le piante. L'impiego di GREENTECH NP 20-10 NBPT è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH, bassa capacità tampone ed un limitato contenuto di sostanza organica.

Il concime è consigliato per le concimazioni alla



FORMULAZIONI:
Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500

semina di grano tenero e duro e altri cereali autunno-vernini.

Ideale nelle colture sarchiate e primaverili come: Mais, Sorgo, Girasole, Colza e Barbabietola. Ottimo per gli interventi su Pomodoro da industria, Carciofo, Spinacio ed altre orticole industriali. Di grande interesse l'impiego su: Olivo, Agrumi e Nocciolo.

GREENTECH 20-10

Componenti:

Concimi minerali:
urea, fosfato naturale tenero.

Concimi Organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa, miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

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

TITOLI:

- 20% Azoto (N) totale di cui:
2,0% Azoto (N) organico
18,0% Azoto (N) ureico
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
10% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 14% Ossido di calcio (CaO) totale
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica

FERTILGREEN 11-25

CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo minerale NP

FERTILGREEN 11-25

Concime organo-minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche per garantire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione. Il concime è ideale per la concimazione di fondo e di presemina in suoli ben dotati di K assimilabile per:

- la presenza di N organico a lenta cessione naturale che garantisce una graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi;
- il titolo elevato in fosforo minerale e organico;
- l'alto contenuto di sostanza organica (15%) proteica da matrici differenziate che garantisce uno scalare rilascio dell' N con un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

L'elevata qualità delle matrici e l'efficienza agronomica consentono produzioni di qualità, un risparmio di unità fertilizzanti, minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo e in presemina dei cereali, nella fase d'impianto e di produzione di fruttiferi e vigneti e localizzato sulla barbabietola, soprattutto in terreni ben dotati di K assimilabile.

FORMULAZIONI:

Pellet sacchi da Kg 25 / 500



FERTILGREEN 11-25

Componenti:

Concimi minerali:
concime CE NP 18-46, fosfato naturale tenero, urea.

Concimi Organici:

farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

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) totale di cui:
1,5% Azoto (N) organico
6,5% Azoto (N) ammoniacale
3% Azoto (N) ureico
- 25% Anidride fosforica (P₂O₅) (solubile unicamente negli acidi minerali)
17% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua
15% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica

GREENTECH 10-20

CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo minerale NP

GREENTECH 10-20

in micro pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organico proteiche, realizzato per garantire la più alta protezione dei fosfati dalla insolubilizzazione nei terreni più argillosi. E' un concime pensato per le concimazioni di fondo ed in presemina dei cereali e delle colture primaverili.

Garantisce la presenza di N organico a lenta cessione naturale, una elevata quantità di fosforo e soprattutto un'alta percentuale di sostanza organica nobile.

Il corretto rapporto N-P è garanzia di equilibrata nutrizione e la disponibilità di N organico proteico permette una crescita regolare delle colture, prevenendo le perdite per lisciviazione.

L'elevata qualità delle matrici organiche consente una riduzione dei dosaggi ettaro di unità fertilizzanti, con un conseguente contenimento dei costi ed una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è consigliato per l'utilizzo nelle concimazioni di presemina dei cereali autunno-vernini e primaverili.

Trova impiego ideale nella concimazione della barbabietola, del girasole, della colza e del sorgo.

FORMULAZIONI:

Pellet sacchi da Kg 25 / 500



NEW NOVITA'

GREENTECH 10-20

Componenti:

Concimi minerali:
concime CE NP 18-46, fosfato naturale tenero, urea.

Concimi organici:

farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

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) totale
1,5% Azoto (N) organico
3% Azoto (N) ammoniacale
5,5% Azoto (N) ureico
- 20% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
6% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 8% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 16% Sostanza organica

GREENTECH 8-15

CONCIME ORGANO MINERALE NP

NEW
NOVITA'

Concime organo minerale NP

GREENTECH 8-15

Concime Organo Minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali ed organiche proteiche per garantire la massima protezione dei fosfati dalla insolubilizzazione. Il concime ideale per la concimazione di fondo e di presemina di cereali e leguminose per la presenza di N Organico a lenta cessione naturale che garantisce la graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi. Inoltre il titolo elevato in P₂O₅ minerale ed organico e Calcio (CaO) formulati con un significativo contenuto di Sostanza Organica (18%) da matrici organiche proteiche, garantisce una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.



GREENTECH 8-15

Componenti:
Concimi minerali:
fosfato naturale tenero, urea
concimi organici:
cuoio e pelli idrolizzati (pellami),
farina di carne, farina di ossa,
pellicino integrato
matrici organiche:
ammendante compostato verde,
ammendante vegetale semplice
non compostato.

TITOLI:

- 8% Azoto (N) Totale
- 1,5% Azoto N Organico
- 6,5% Azoto N Ureico
- 15% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 15% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%
- 21% Ossido di Calcio (CaO) Totale
- 9% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 18% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

FERTILGREEN 7-14 BIO

CONCIME ORGANO MINERALE NP

NEW
NOVITA'

Concime organo minerale NP

FERTILGREEN 7-14

Concime organo-minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, garantisce la protezione dei fosfati dai processi d' insolubilizzazione e una maggiore assimilabilità.

FERTILGREEN NP 7-14 è un concime a base di solo N organico, di P e Ca, preparato per suoli acidi e sub-acidi ben dotati di potassio assimilabile, caratterizzato da:

- elevata quantità di N organico a lenta cessione naturale in grado di assicurare alle colture un rifornimento graduale e costante durante il ciclo colturale;
- presenza di fosfati assimilabili nel tempo;
- calcio assimilabile;
- frazione organica proteica da farine di carne e ossa e cuoio e pelli idrolizzati, a lenta mineralizzazione.

L'insieme di queste caratteristiche fa sì che l'efficienza agronomica delle unità fertilizzanti aumenti notevolmente, con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. FERTILGREEN NP 7-14 viene consigliato su terreni fosfo-carenti e per qualsiasi coltura che tragga giovamento dalla lenta cessione dell'N e dalla presenza di fosfati legati alla sostanza organica.

FERTILGREEN NP 7-14 è ottimale per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili dei cereali e nella fase d'impianto dei fruttiferi e dei vigneti soprattutto in terreni ben dotati di potassio. semina di grano tenero e duro e altri cereali autunno-vernini.



FERTILGREEN 7-14

è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:
Concimi minerali:
fosfato naturale tenero.
Concimi organici:
cuoio e pelli idrolizzati (pellami),
farina di carne, farina di ossa.

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

TITOLI:

- 7% Azoto (N) totale
- 7% Azoto (N) organico
- 14% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 14% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 18% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

GREENTECH 5-12

CONCIME ORGANO MINERALE NP

NEW
NOVITA'

Concime organo minerale NP

GREENTECH 5-12

Concime Organo Minerale NP pensato per le concimazioni di fondo ed in presemina dei cereali e delle Colture primaverili. Il titolo consente di affrontare a costi contenuti la nutrizione delle colture autunnali e l'elevata qualità delle matrici organiche permette una riduzione dei dosaggi ettaro ed una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Trova impiego nella concimazione dei cereali vernini, leguminose, girasole, soia e sorgo.



FORMULAZIONI:
Pellet sacchi da Kg 25 / 500



GREENTECH 5-12

Componenti:
concimi minerali:
fosfato naturale tenero, urea
concimi organici:
cuoio e pelli idrolizzati (pellami),
farina di carne, farina di ossa,
pellicino integrato
matrici organiche:
ammendante compostato verde,
ammendante vegetale semplice non
compostato.

TITOLI:

- 5% Azoto (N) Totale
- 2% Azoto N Organico
- 3% Azoto N Ureico
- 12% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 12% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%
- 17% Ossido di Calcio (CaO) Totale
- 14% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 28% Sostanza Organica

GREENTECH 16-5-5 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

GREENTECH 16-5-5 CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un concime organo-minerale NPK ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando una tecnica di co-estrusione per ottimizzare la reazione tra le matrici organiche e quelle minerali. Caratterizzato da:

- N Organico a lenta cessione naturale
- N Ureico trattato con NBPT (inibitore dell' ureasi)
- Fosfati assimilabili nel tempo grazie alla reazione con la frazione organica proteica
- K₂O da Solfato totalmente assimilabile
- Sostanza Organica nobile di origine proteica
- Innovativo l'utilizzo dell'inibitore dell'ureasi NBPT che consente di ritardare l'idrolisi della parte ureica con forte riduzione delle perdite di N.

GREENTECH NPK 16-5-5 è un concime completo, che oltre all'N Organico a lenta cessione naturale, contiene N ureico inibito con NBPT che, assieme, consentono alle colture di disporre di un flusso nutritivo progressivo e costante durante tutto il ciclo vegeto-produttivo. Contiene inoltre P₂O₅ e K₂O da Solfato ed entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da processi di insolubilizzazione. L'impiego di GREENTECH NPK 16-5-5 è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH e un basso contenuto di sostanza organica.

Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di frutteti,



FORMULAZIONI:
Pellet sacchi da Kg 25 / 500



vigneti e colture orticole. Si presta inoltre all'utilizzo anche in impianti inerbiti o dove non sia possibile l'interramento. Nei frutteti in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo. La presenza del K da Solfato ne consiglia l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono nella presenza di cloruri.

GREENTECH 16-5-5

Componenti:
Concimi minerali: urea, solfato di potassio, fosfato naturale tenero.
Concimi Organici:
farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

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

TITOLI:

- 16% Azoto (N) totale di cui:
2,0% Azoto (N) organico
14,0% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 6% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

PROFERT 12-5-5

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 12-5-5

Concime organo-minerale NPK in pellet ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche per aumentare la protezione dei fosfati e dei microelementi dai processi d'insolubilizzazione.

PROFERT 12-5-5 è un concime completo degli elementi principali della fertilità, contenente solfati e calcio. I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce un titolo elevato di N organico associato a quello dell'urea;
- trasforma parte dell'urea a lenta cessione perché protetta dalla sostanza organica;
- fornisce N organico che mineralizza durante la stagione vegetativa nell'arco dei 30-45 giorni dalla somministrazione e l'interramento;
- aumenta la biomassa microbica del terreno che migliora l'assimilabilità dei microelementi e del ferro in particolare;
- migliora l'assorbimento dei fosfati;
- incrementa le attività enzimatiche del terreno che stimolano la crescita delle radici;
- contrasta le perdite per dilavamento dei nitrati;
- favorisce la crescita equilibrata della pianta;
- aumenta la resistenza alle fitopatologie;
- aumenta la tolleranza agli stress ambientali (idrici e termici).

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



PROFERT NPK 12-5-5 si adatta bene per qualsiasi coltura e in particolare nelle concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in copertura in frutteti con o senza inerbimento. Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo. Un leggero interrimento del concime ne aumenta l'efficienza.

PROFERT 12-5-5

Componenti:

Concimi minerali:
urea, fosfato naturale tenero, sali misti potassici.

Concimi organici:
farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

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) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 10% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 14% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 28% Sostanza organica

GREENTECH 10-10-15 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

GREENTECH 10-10-15

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

Concime Organico Minerale NPK in micropellet. E' un concime organo-minerale NPK ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando la tecnica di coestruzione per ottimizzare l'unione di tutte le matrici.

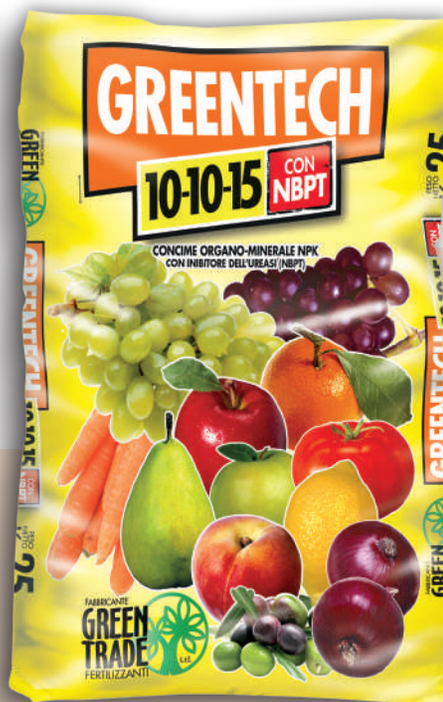
Innovativo è l'utilizzo dell'inibitore dell'ureasi NBPT, che consente di ritardare l'idrolisi della parte ureica con grande riduzione delle perdite di N. E' un concime completo, che oltre all' N Organico a lenta cessione naturale, contiene N ureico inibito con NBPT e N ammoniacale che, assieme, consentono alle colture un rifornimento progressivo e costante durante tutto il ciclo vegeto-produttivo.

Possiede un alto titolo di P₂O₅ e K₂O da solfato, entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da fenomeni di insolubilizzazione.

L'impiego di GREENTECH NPK 10.10.15 è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH e un basso contenuto di sostanza organica.

Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di frutteti, vigneti e colture orticole.

Si presta inoltre all'utilizzo anche in impianti inerbiti o dove non sia possibile l'interramento.



FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

GREENTECH 10-10-15

Componenti:

Concimi minerali: concime CE NP 18-46, urea, solfato di potassio.

Concimi organici:
cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina d'ossa, miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

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) totale
- 1,6% Azoto (N) organico
- 3,4% Azoto (N) ammoniacale
- 5,0% Azoto (N) ureico
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 9% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 13% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 10% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 20% Sostanza organica



PROFERT 10-5-15

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 10-5-15

Concime organo-minerale NPK in pellet ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, processo che permette maggiore assimilabilità e più alta disponibilità delle matrici minerali.

I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce un titolo elevato di N organico associato a quello dell'urea;
- rallenta la cessione di parte dell'urea perchè protetta dalla sostanza organica;
- fornisce N organico che mineralizza durante la stagione vegetativa nell'arco dei 30-45 giorni dalla somministrazione e l'interramento;
- aumenta la biomassa microbica del terreno che migliora l'assimilabilità dei microelementi e del ferro in particolare;
- migliora l'assorbimento dei fosfati;
- favorisce lo sviluppo dei frutti e ne migliora la serbevolezza grazie al potassio;
- incrementa le attività enzimatiche del terreno che stimolano la crescita delle radici;
- contrasta le perdite per dilavamento dei nitrati;
- favorisce la crescita equilibrata della pianta;
- aumenta la resistenza alle fitopatologie;
- aumenta la tolleranza agli stress ambientali (idrici e termici).

Le caratteristiche di questo concime ne consigliano l'uso in tutte le colture di pregio, orticole e frutticole, e ovunque vi siano produzioni vegetali che si avvantaggiano della disponibilità prolungata degli elementi fertilizzanti.



PROFERT 10-5-15

Componenti:

Concimi minerali:
sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.

Concimi organici:
farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

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) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 8% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

UNIGREEN 8-5-6

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

UNIGREEN 8-5-6

Concime organo-minerale NPK in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche.

Si caratterizza per un alto titolo in N organico, da scleroproteine a lenta mineralizzazione, abbinato a N di sintesi, P₂O₅ e K₂O.

Questo prodotto si distingue per l'equilibrato rapporto tra gli elementi fertilizzanti.

Ideale, quindi, nella concimazione della vite e di tutti i fruttiferi nella fase di post raccolta o primaverile anche in impianti inerbiti.

E' ottimo per le concimazioni di fondo delle colture erbacee, dove un leggero interrimento prima della semina favorisce la mineralizzazione della sostanza organica.

Il buon rapporto qualità/prezzo e l'elevata efficienza agronomica, dovuta alla presenza di un alto titolo di N organico e sostanza organica, ne fanno un vero sostituto dei tradizionali concimi minerali.

I dosaggi e le epoche di somministrazione devono tener conto dell'areale di impiego e delle caratteristiche pedologiche.



UNIGREEN 8-5-6

Componenti:

Concimi minerali:
sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.

Concimi organici:
farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

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) totale
- 2,5% Azoto (N) organico
- 5,5% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) (solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%)
- 6% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 8% Ossido di calcio (CaO) totale
- 16% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 32% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



FERTILGREEN 6-7-13 BIO

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

FERTILGREEN 6-7-13

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle matrici minerali e organiche proteiche per aumentare la protezione dei fosfati e dei microelementi dall'insolubilizzazione. Il concime è caratterizzato da:

- N totalmente organico (scleroproteico) a lenta cessione naturale, in grado di assicurare alle colture un rifornimento graduale e costante;
- P assimilabile protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- cospicua frazione di potassio assimilabile da solfato, indice di assoluta qualità;
- notevole presenza di solfati disponibili;
- elevata presenza di sostanza organica (>38%) proteica.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato su qualsiasi coltura che tragga giovamento da una lenta cessione dell'N, sulle potassofile e/o su terreni potassio carenti. Si adatta bene per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili e anche in copertura nei frutteti e vigneti, specie se inerbiti.

La presenza di potassio da solfato e di solfati ne consiglia l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri.



FERTILGREEN 6-7-13 è un concime CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti:

Concimi minerali: fosfato naturale tenero, solfato di potassio che può contenere sale di magnesio.

Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina d'ossa.

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) totale
- 6% Azoto (N) organico
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile negli acidi minerali di cui: almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica, solubile in acido formico al 2%
- 13% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 11% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



PROFERT 4-8-16

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 4-8-16

Concime organo-minerale in pellet, ottenuto per reazione delle materie prime per esaltare e migliorare l'efficienza agronomica dell'alto titolo in N organico e l'assimilabilità dei fosfati.

I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce N organico che mineralizza durante la stagione vegetativa nell'arco dei 30-45 giorni dalla somministrazione e l'interramento;
- aumenta la biomassa microbica del terreno che migliora l'assimilabilità dei microelementi del ferro in particolare;
- migliora l'assorbimento dei fosfati;
- favorisce lo sviluppo dei frutti e ne migliora la serbevolezza grazie al potassio;
- incrementa le attività enzimatiche del terreno che stimolano la crescita delle radici;
- contrasta le perdite per dilavamento dei nitrati;
- favorisce la crescita equilibrata della pianta;
- aumenta la resistenza alle fitopatologie;
- aumenta la tolleranza agli stress ambientali (idrici e termici);

PROFERT NPK 4-8-16C

è ottimo per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, e in vigneti anche inerbiti. Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo.



PROFERT 4-8-16

Componenti:

Concimi minerali: sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.

Concimi organici:

miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina d'ossa, pellicino integrato.

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

TITOLI:

- 4% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 2% Azoto (N) ureico
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui: almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica, solubile in acido formico al 2%
- 16% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 11% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

**GREEN
TRADE**
FERTILIZZANTI



GREEN TRADE S.R.L.
VIA DELLA SPIRA, 26
56024 PONTE A EGOLA (PISA)
TEL. 0571 497778 - FAX 0571 409195

MAGGIO 2023