

CATALOGO  
PRODOTTI



**organazoto**  
FERTILIZZANTI SPA



Concimi Organici  
Concimi Organo-Minerali  
Substrati e Ammendanti



**organazoto**  
FERTILIZZANTI SPA



La storia di **ORGANAZOTO** inizia negli anni '70 con il primo impianto di idrolisi fisica di proteine. Da allora la consapevolezza di produrre Concimi per una Agricoltura rispettosa dell'Ambiente ma sempre più efficaci, ha dominato ogni azione.

Molto prima che si diffondesse la necessità di affrontare tematiche ambientali globali, **ORGANAZOTO** ha precorso e sviluppato i concetti oggi alla base di ciò che viene definita « economia circolare ». Gli esseri viventi hanno bisogno di aminoacidi come unità essenziali per la formazione di proteine, enzimi e materiali di partenza per la sintesi di altre sostanze.

Gli aminoacidi sono le unità costitutive delle proteine, che nelle piante compiono funzioni strutturali, enzimatiche ed ormonali. Il modo più valido per promuovere l'utilizzo di tali composti energetici nelle piante è distribuire all'apparato radicale delle proteine complesse già idrolizzate, quindi facilmente trasformabili in aminoacidi e sostanze energetiche ( N ) nella rizosfera radicale.

**ORGANAZOTO**, si colloca tra le aziende leaders che producono concimi organici, organo minerali e substrati ammendanti, utilizzando sottoprodotti delle pelli ( materie prime seconde ), farine di carne ed ossa, cornunghia, sangue secco, farina di piume ed altre, oltre a matrici vegetali. Tali materiali si caratterizzano per l'elevato contenuto di Azoto Organico e sono totalmente recuperati nei processi realizzati negli impianti **ORGANAZOTO**.



Da oltre 40 anni ORGANAZOTO è tra le aziende più attive ed innovative del settore, avendo anticipato la necessità di studiare e realizzare processi sostenibili, a basso consumo energetico e basati sull'impiego di fonti rinnovabili. Inoltre, tra le poche realtà del settore, può vantare un controllo completo dell'intera filiera produttiva che aiuta a realizzare prodotti efficienti, a basso impatto ambientale, utilizzati in agricoltura Biologica e convenzionale. Questo assunto, sempre perseguito e ricercato, ha permesso di impostare le produzioni dei fertilizzanti non solo come chiaro e definito apporto di unità nutrizionali, comunque indispensabili per validi risultati agronomici, ma anche per conservare e migliorare la fertilità del terreno. Tale approccio è stato poi ampliato ed esteso con l'utilizzo di matrici organiche nuove e diverse che però offrono uguali standard di naturalità e certezze di miglioramento tecnologico.

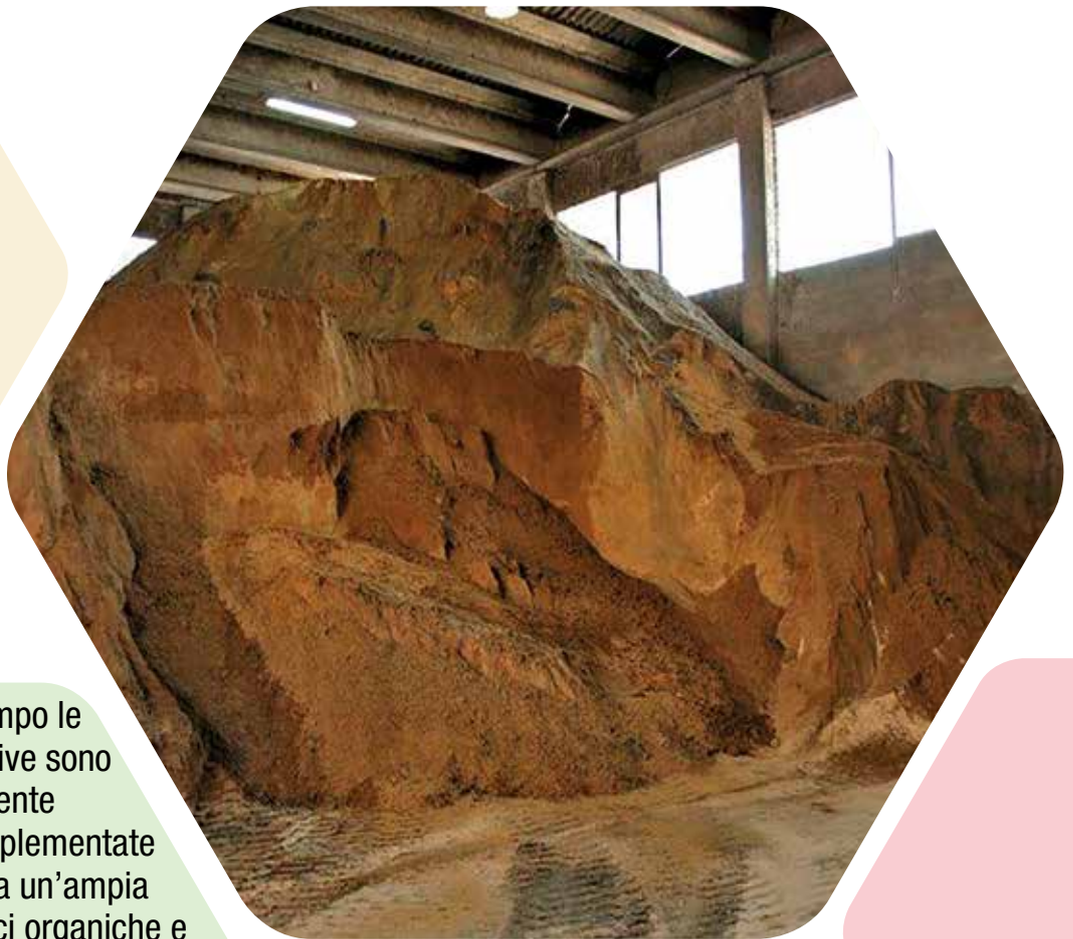


## TECNOLOGIA

Il processo industriale è di tipo termico e produce concimi Azotati solidi definiti « gelatina idrolizzata per uso agricolo » e/o « cuoio e pelli idrolizzate » con tecniche di idrolisi termobarica, senza l'impiego di sostanze chimiche e con processi di essiccazione a bassa temperatura (l'umidità dei prodotti è sempre inferiore al 10%). Queste tecnologie, nel settore dei fertilizzanti, costituiscono un'eccellenza.

**ORGANAZOTO** produce realizzando idrolisi di proteine animali (le più complesse e ricche di amminoacidi). Da esse si ottengono matrici organiche che, tal quali o formulate con sostanze minerali, che, oltre essere fonte di N Organico a lenta cessione naturale, combattono la stanchezza del terreno rigenerando velocemente la microflora, favorendo la mineralizzazione della Sostanza Organica e riducendo la lisciviazione dei nutrienti.





Nel corso del tempo le tecniche produttive sono state continuamente sviluppate ed implementate ed oggi si utilizza un'ampia gamma di matrici organiche e minerali.

Lo sviluppo di nuovi formulati e complessi organici, procede senza sosta e già ora è disponibile a catalogo **STALFERT ACTIVE**,

un innovativo substrato ammendante con microrganismi.

A questo seguiranno a breve nuovi prodotti con caratteristiche realmente innovative, che consentiranno una significativa evoluzione delle tecniche di nutrizione al terreno.

Si sono perfezionate le modalità di coestrusione dei formulati micropellet che consentono di realizzare prodotti più facili da utilizzare e con migliori performance agronomiche.

Recentemente un moderno impianto di insacco e confezionamento ha migliorato la produttività ed il sistema di logistica integrato.







**organazoto**  
FERTILIZZANTI SPA



**CONCIMI  
ORGANICI**

da pag. 9 a pag. 18

**SUBSTRATI  
AMMENDANTI**

da pag. 21 a pag. 23

**CONCIMI  
ORGANO  
MINERALI**

da pag. 25 a pag. 39



## CONCIMI ORGANICI

N 14 <b>BIO</b> ORGANEXPORT	pag. 9
N 14 <b>BIO</b> CORNUNGHIA	pag. 9
N 13 <b>BIO</b> EVOLUTION	pag. 10
N 12 <b>BIO</b> BIAZOTO	pag. 10
N 11 <b>BIO</b> DERMAZOTO	pag. 11
N 10 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 11
N 10 <b>BIO</b> EVOLUTION	pag. 12
N 8 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 12
N 7 <b>BIO</b> EVOLUTION	pag. 13
N 6 <b>BIO</b> DERMAVERDE	pag. 13
N 5 <b>BIO</b> STALFERT	pag. 14
N 5 <b>BIO</b> ORGANPIU'	pag. 14
NP 10-8 <b>BIO</b> ORGANEXPORT	pag. 15
NP 8-10 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 15
NP 8-6 <b>BIO</b> VERDEOLIVO-FERTIFIELD	pag. 16
NP 6-6 <b>BIO</b> VERDEOLIVO-FERTIFIELD	pag. 16
NP 6-3 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 17
NP 3-3 <b>BIO</b> ORGANPIU' FERRO	pag. 17
NP 3-3 <b>BIO</b> ORGANPIU' FERRO-MAGNESIO	pag. 18
NP 3-3 <b>BIO</b> ORGANPIU' ZOLFO	pag. 18

La gamma dei concimi organici, AZOTATI ed NP, è tra le più complete e differenziate oggi disponibili nel mercato. I titoli proposti sono tutti ammessi all'uso in Agricoltura Biologica e caratterizzati dai più elevati titoli in AZOTO ORGANICO proteico a cessione graduale e completamente naturale. La scelta si arricchisce anche di concimi NP e specialistici con micro e macro elementi. Tutti i formulati sono a bassa umidità (<10%) in pellet a basso diametro o scaglia e permettono un corretto spargimento, conservabilità e stoccaggio.



# N 14 BIO ORGANEXPORT

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 14+45

**N14 ORGAN EXPORT** rappresenta un unico nel panorama dei concimi organici Azotati.

Esso è costituito da una ideale composizione di: Cornungia Naturale e Pennone (farina di piume).

Le matrici organiche naturali che lo compongono sono costituite interamente da scleroproteine sottoposte a sterilizzazione e macinazione.

Si presenta in formulazione micropellet da mm.3,00 e ciò ne consente la distribuzione meccanica su tutte le colture.

Lo caratterizza la presenza di Azoto Organico Naturale con un titolo del 14%, cosa che lo colloca (assieme alla Cornungia) tra i formulati naturali con il più alto titolo di N.

Le prerogative uniche di ORGANEXPORT 14 sono date dall'abbinamento di fonti di N organico con diversi tempi di cessione / mineralizzazione, fatto che rende l'assorbimento di questo elemento per le piante stabile e di lunga durata (da 3 a 6 mesi).

Vengono evitate le perdite per dilavamento e gassificazione, con ottimi risultati agronomici su tutte le colture che si avvantaggiano di una prolungata disponibilità dell'Azoto.

Eccellente per le concimazioni di presemina dei cereali a paglia: riso, frumento duro e tenero, orzo oltre che nel mais.

Molto interessante l'impiego in tutte le colture sarchiate e dove in Agricoltura Biologica sia necessario apportare N in copertura.

Campi di impiego ideali anche la frutticoltura ed il vivaismo.



**N14 ORGANEXPORT** è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: pennone, cornungia naturale.

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

**TITOLI:**

14% Azoto (N) Organico  
45% Carbonio (C) Organico di origine biologica  
90% Sostanza Organica

**FORMULAZIONE:**

Micropellet  
fornito in sacchi da Kg 25 / 500



# N 14 BIO CORNUNGHIA

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
cornungia naturale N+C 14+40

**N14 CORNUNGHIA NATURALE**

Concime organico azotato con il più elevato titolo in N organico (N14) a lento rilascio naturale, ottenuto dopo sterilizzazione e frantumazione di corna e unghie bovine ricche in cheratine.

Contiene anche significative quantità di fosfati, potassio, magnesio e di zolfo organico.

I tempi di mineralizzazione dell'N organico, pur variando in relazione alla pezzatura del prodotto, alla tessitura e struttura del suolo, alla presenza di umidità, di ossigeno molecolare e alla temperatura, sono variabili e mediamente compresi fra i 6-10 mesi.

In risaia i tempi sono ragionevolmente maggiori se la pezzatura del concime è elevata (>5mm).

Prodotto eccellente per concimazioni di fondo, per la risaia, e per tutte le colture che si avvantaggiano del lento rilascio azotato.

Le quantità somministrate possono variare da 1 a 10 q/ha.

IDEALE NEL VIVAISMO

**TITOLI:**

14% Azoto (N) Organico  
40% Carbonio (C) Organico di origine biologica  
80% Sostanza Organica



**N14 CORNUNGHIA** 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.*

Impianto Tecnico Riconosciuto  
(Ex Reg. CE 1069/2009) N° ABP 680UFERT3

**FORMULAZIONE:**

Scaglie  
Fornito in confezioni da Kg 20 / 400



# N 13 **BIO** EVOLUTION

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 13+44

Le tecnologie applicate e la sperimentazione, hanno dato vita ad **N13 EVOLUTION**.

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 EVOLUTION N13 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.

**N13 EVOLUTION** 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.



**N13 EVOLUTION** 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) 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

**FORMULAZIONE:**

Micropellet  
fornito in sacchi da Kg 25 / 500



## N12 BIOAZOTO

Concime organico azotato **CUOIO E PELLI IDROLIZZATI** 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.

# N 12 **BIO** BIOAZOTO

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
cuoio e pelli idrolizzati N+C 12+40



**N12 BIOAZOTO** 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

**DISPONIBILE  
IN SCAGLIA E  
MICROPELLET**

#### **N11 DERMAZOTO**

Concime organico azotato **CUOIO E PELLI IDROLIZZATI** ad elevato titolo in **N organico (N11) a lento rilascio naturale**, ottenuto per idrolisi delle scleroproteine 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), sono mediamente compresi 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.

#### **FORMULAZIONE IN SCAGLIA IDEALE PER TAPPETI ERBOSI**

**FEBBRAIO - MARZO gr 150 mq**

Spargere il prodotto in maniera uniforme

**MAGGIO gr 100 mq**

Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato

**SETTEMBRE - OTTOBRE gr 150 mq**

Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato

# **N 11 BIO DERMAZOTO**

**CONCIME ORGANICO AZOTATO**  
cuoio e pelli idrolizzati N+C 11+40



#### **N11 DERMAZOTO** 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

#### **FORMULAZIONE:**

Scaglia - Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



#### **N10 FERTIFIELD**

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.

# **N 10 BIO FERTIFIELD**

**CONCIME ORGANICO AZOTATO**  
miscela di concimi organici azotati N+C 10+37



#### **N10 FERTIFIELD** 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:**

10% Azoto (N) Organico  
37% Carbonio (C) Organico  
di origine biologica  
70% Sostanza Organica

#### **FORMULAZIONE :**

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# N 10 **BIO** EVOLUTION

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 10+40



**N10 EVOLUTION**  
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 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

**FORMULAZIONE :**

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

**N10 EVOLUTION**

è realizzato coniugando diverse matrici organiche proteiche: il SANGUE SECCO, CUIO 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 **EVOLUTION 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!**

# N 8 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 8+30



**N8 FERTIFIELD**  
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 e 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

**FORMULAZIONE :**

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

**N8 FERTIFIELD**

Concime organico azotato in pellet ad elevato titolo in N organico a lenta cessione naturale da farina di carne e cuoio e pelli idrolizzate.

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.

# N 7 BIO EVOLUTION

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 7+31



**N7 EVOLUTION**  
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 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:**

7% Azoto (N) Organico  
31% Carbonio (C) Organico di origine biologica  
62% Sostanza Organica

**FORMULAZIONE:**

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

## N7 EVOLUTION

Nuovo formulato della gamma Evolution con N7 organico totale composto da Sangue secco e matrici organiche proteiche più complesse con N a lento rilascio, lo rendono ideale per ogni coltura, sia erbacea che arborea. Gli impieghi ottimali sono in copertura delle colture primaverili ad alto fabbisogno azotato (mais, riso, ecc.), nelle orticole a pieno campo ed in coltura protetta. Interessanti anche gli utilizzi in frutticoltura, vite, olivo e colture a guscio, sia in post raccolta precoce che a fine inverno oltre all'utilizzo in vivaismo e nei nuovi impianti. E' uno strumento ideale in Agricoltura Biologica e si presenta con umidità inferiore al 10 %.



# N 6 BIO DERMAVERDE

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 6+30



**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:**

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

**FORMULAZIONE :**

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

## N6 DERMAVERDE

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

# N 5 BIO STALFERT

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 5+28



**N5 STALFERT**  
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

**FORMULAZIONE :**

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

**N5 STALFERT**

Miscela di Concimi Organici Azotati 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 me 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. **Stalfert N5** è consentito in Agricoltura Biologica



# N 5 BIO ORGANPIU'

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
miscela di concimi organici azotati N+C 5+37



**N5 ORGANPIU' neem**  
è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati consentiti in agricoltura biologica sotto elencati:  
pannelli, farina di carne, pelli e crini.

**TITOLI:**

5% Azoto (N) Organico  
37% Carbonio (C) Organico di origine biologica  
74% Sostanza Organica

**FORMULAZIONE :**

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

**N5 ORGANPIU' neem**

Si tratta di una Miscela di concimi organici Azotati, ottenuta da Pannelli, Farina di carne e Pelli e Crini.

Le matrici organiche naturali che lo compongono sono costituite da proteine ed amminocidi di origine animale e vegetale.

Si presenta in formulazione micropellet da mm.3,00 e ciò consente un'agevole distribuzione meccanica su tutte le colture.

Offre un titolo di Azoto Organico Naturale del 5% che assicura un rilascio graduale delle sostanze contenute ( circa 2 / 3 mesi ) e, grazie alla presenza del pannello vegetale di NEEM (Azadiractha Indica), crea un ambiente poco favorevole allo sviluppo di patogeni terricoli e svolge una parallela azione di protezione dell'azoto.

Tutto ciò contribuisce ad un miglioramento progressivo dello stato generale delle aree di terreno esplorate dalle radici (rizosfera).

Inoltre essendo la presenza del pannello di NEEM totalmente innocua per le piante stesse, il suo apporto lo rende compatibile con ogni tecnica di concimazione e con i metodi di difesa utilizzati.

**MODALITA' di UTILIZZO:** Per le sue peculiari caratteristiche l'applicazione di ORGANPIU' NEEM N5 è consigliata all'inizio del ciclo colturale (possibile anche in fase di sarchiatura / localizzazione).

E' opportuno prevedere l'interramento meccanico, nell'area esplorata dalle radici delle piante, facendo seguire sempre, una buona irrigazione.

ORGANPIU' NEEM N5 è miscelabile con tutti i concimi organici, organo minerali e minerali ed ammendanti.

# NP 10-8 **BIO** ORGANEXPORT

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 10-8+40

## NP10-8 ORGANEXPORT

È un concime realizzato con farine di carne, farina di ossa e cornunghia naturale.

Le matrici organiche naturali che lo compongono sono costituite esclusivamente da proteine animali trattate termicamente per rispondere ai più alti standard qualitativi. È un concime ammesso all'uso in Agricoltura Biologica.

Si presenta in formulazione micropellet da mm.3,00 e ciò ne consente la distribuzione meccanica su tutte le colture.

Lo caratterizza la presenza di Azoto Organico Naturale con un titolo del 10% e di Fosforo da Ossa con percentuale dell'8%. Il particolare rapporto tra N e P, rende **ORGANEXPORT 10-8** adatto all'uso in pre semina di tutti i cereali ed altre colture erbacee.

Trova valido impiego su leguminose e foraggere e interessante inoltre è l'uso in frutticoltura e florovivaismo.

In questo caso le epoche di impiego sono in post raccolta o per la messa a dimora di giovani piante.

Le fonti naturali delle materie prime consentono di evitare le perdite per dilavamento e gassificazione, rispondendo pienamente alla necessità di pratiche agricole responsabili e rispettose dell'ambiente, che offrono però risultati agronomici eccellenti.

Ottimo per tutte le concimazioni di fondo, si consideri sempre che le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.



## NP10-8 ORGANEXPORT

È un concime **CONSENTITO**

**IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP consentiti in agricoltura biologica sotto elencati:

farina di carne, farina di ossa, cornunghia naturale.

*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
- 8% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 40% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 80% Sostanza Organica

### FORMULAZIONE:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# NP 8-10 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 8-10+25

## NP 8-10 FERTIFIELD

Concime in pellet formulato con farine di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati.

È un prodotto derivato da materie prime naturali ed ammesso all'uso in agricoltura biologica.

**II FERTI FIELD NP 8-10 +25C** si presta molto bene per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera.

Trova valido impiego nella nutrizione dei cereali: frumento, orzo, riso, mais e su colture erbacee, leguminose e foraggere.

Interessante l'utilizzo in frutticoltura e nel floro vivaismo; le epoche di impiego sono sia in post raccolta che primaverile; interrato al trapianto o nella messa a dimora di giovani piante.

Si presta altresì nella concimazione delle colture orticole, sia in serra che a pieno campo, in pre semina o pre trapianto.

Le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.



## NP 8-10 FERTIFIELD

È un concime **CONSENTITO**

**IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: 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:

- 8% Azoto (N) Organico
- 10% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 25% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 50% Sostanza Organica

### FORMULAZIONE :

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# NP 8-6 **BIO** VERDEOLIVO / FERTIFIELD

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 8-6+35 con Boro

## NP 8-6 VERDEOLIVO / FERTIFIELD

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 una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

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

È 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.

DISPONIBILE ANCHE NELLA LINEA  
FERTIFIELD



## NP 8-6 VERDEOLIVO - FERTIFIELD

è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N 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

### FORMULAZIONE :

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# NP 6-6 **BIO** VERDEOLIVO / FERTIFIELD

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 6-6+27 con Boro

## NP 6-6 VERDEOLIVO / FERTIFIELD

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.

È 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%.

DISPONIBILE ANCHE NELLA LINEA  
FERTIFIELD

### 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



## NP 6-6+B VERDEOLIVO - FERTIFIELD

è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N 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.*

### FORMULAZIONE :

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# NP 6-3 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 6-3+26

## NP 6-3 FERTIFIELD

Concime in pellet formulato con farine di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati.

E' un concime Organico NP con Azoto Organico a lenta cessione naturale e Fosforo di origine organica ammesso all'uso in Agricoltura Biologica.

Il contenuto in N organico proteico e Fosforo naturale delle matrici utilizzate è rilasciato gradualmente nel terreno, consentendo un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti. L'impiego è ideale per la concimazione dei fruttiferi e per tutte le colture arboree.

Inoltre, l'interessante rapporto NP lo rende idoneo all'uso anche per molte colture orticole a ciclo medio lungo.

E' adatto per le concimazioni autunnali e primaverili anche senza procedure di interrimento, grazie al contenuto di N organico proteico non dilavabile.

Trova un utilizzo specifico nella concimazione dell'ulivo, vigneto, pomacee e drupacee in fase di post raccolta o a fine inverno.

Può essere impiegato anche nelle produzioni floro vivaistiche, interrato al trapianto o nella messa a dimora di giovani piante.

Utile nella concimazione in presemina dei cereali autunnali e primaverili.

Le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.



## NP 6-3 FERTIFIELD

è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: 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:

- 6% Azoto (N) Organico
- 3% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 26% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 52% Sostanza Organica

### FORMULAZIONE:

Micropellet  
fornito in sacchi da Kg 25 / 500



# NP 3-3 **BIO** ORGANPIU'

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 3-3+20



## NP 3-3 ORGANPIU' FERRO

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.

### FORMULAZIONE:

Pellet.  
Fornito in sacchi da Kg 25 / 500



è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

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

# NP 3-3 **BIO** ORGANPIU'

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 3-3+20



## NP 3-3 ORGANPIU' FERRO/MAGNESIO

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 Viti-coltura ( da vino e tavola ) dove ORGANPIU' 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 ORGANPIU' 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 interramento e nelle Colture Arboree il mantenimento di una distanza dal tronco di circa cm. 15/20, sempre con interramento a circa cm.10 di profondità.



## NP 3-3 ORGANPIU' FERRO/MAGNESIO è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N 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

### FORMULAZIONE:

Pellet  
fornito in sacchi da Kg 25 / 500



## NP 3-3 ORGANPIU' ZOLFO

La rinnovata formulazione di questo concime organico NP con Zolfo elementare abbina pregiate matrici organiche proteiche a ZOLFO elementare purissimo.

L'alta percentuale dell'elemento ZOLFO (43%) e la formulazione esclusiva del processo industriale ORGANAZOTO, consentono di stimolare le funzioni correttive nei suoli alcalini.

Una procedura di utilizzo consigliata è quella di interrare leggermente il prodotto attivando così al meglio il processo di ossidazione e contribuendo a riequilibrare il pH del terreno. L'impiego di ORGANPIU' 3-3 ZOLFO, grazie al contenuto in Azoto e Fosforo in forma Organica, svolge anche una significativa attività nutrizionale fornendo alle piante elementi fertilizzanti a cessione prolungata e non disperdibili nell'ambiente.

L'elevato contenuto in Zolfo contribuisce alla formazione di aminoacidi solforati migliorando le qualità organolettiche delle produzioni orticole oltre a favorire la produzione e l'accumulo delle proteine nei cereali.

ORGANPIU' 3-3 ZOLFO è indicato per colture orticole come: aglio, broccolo, cavolo, cipolla, pomodoro, melanzana, foragere e colture di IV gamma oltre che in presemina dei cereali autunno vernini e nelle colture arboree.

Si consiglia di apportare il prodotto alla preparazione del letto di semina o prima del trapianto sia distribuendo in pieno campo che in localizzazione lungo le file.

La particolare formulazione e la qualità delle matrici utilizzate permettono di dichiarare una significativa quantità di Carbonio Organico 15%, un ottimo rapporto C/N pari a 8 ed una umidità inferiore al 10%.

Tali caratteristiche rendono ORGANPIU' 3-3 ZOLFO ideale nell'azione Nutrizionale e Correttiva in Agricoltura Biologica e Convenzionale.

E' indicato e consigliabile, per un corretto utilizzo, disporre di una analisi del terreno con particolare riferimento ai valori di pH e tessitura ( argilla, limo e sabbia ).

# NP 3-3 **BIO** ORGANPIU'

CONCIME ORGANICO NP  
miscela di concimi organici NP+C 3-3+15



## NP 3-3 ORGANPIU'ZOLFO è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N consentiti in agricoltura biologica sotto elencati: farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati, zolfo elementare.

*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
- 43% Zolfo elementare (S) totale
- 15% Carbonio (C) organico
- 30% Sostanza organica

### FORMULAZIONE:

Pellet  
fornito in sacchi da Kg 25 / 500





## SUBSTRATI AMMENDANTI

STALFERT TOP <b>GOLD BIO</b>	pag. 21
N 2,5 <b>BIO</b> STALFERT TOP	pag. 21
N 2,5 <b>BIOACTIVE</b> STALFERT TOP	pag. 22
N 2,5 <b>BIOACTIVE N</b> STALFERT TOP	pag. 22
N 2 STALFERT TOP	pag. 23
N 1,5 ORGANFARM TOP	pag. 23

I prodotti della linea STALFERT sono riferimenti per standard qualitativi. Per la loro realizzazione si utilizzano selezionate matrici vegetali e letami bovini ed equini e sono ammessi all'uso in Agricoltura Biologica. Ideali per l'apporto di sostanza organica, pratica sempre più indispensabile per mantenere ed arricchire la fertilità di ogni terreno. Disponibile in gamma anche un innovativo formulato denominato "ACTIVE" arricchito con un pool di microrganismi che, in sinergia con le matrici organiche, favorisce una maggiore attività radicale e nutrizionale. Si distinguono per bassa umidità ( $< 10\%$ ), assenza di muffe e cattivi odori con formulazione in pellet.



# STALFERT TOP GOLD BIO



SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE  
substrato di coltivazione misto

## STALFERT TOP GOLD BIO

Il costante processo di miglioramento dei prodotti e le evoluzioni normative, hanno portato ORGANAZOTO a realizzare STALFERT TOP GOLD BIO. Sono stati avviati dei programmi di selezione massale qualitativa, allo scopo di individuare i migliori Compost Verdi biologici, Letami e matrici proteiche di alta qualità, che potessero rispondere a nuovi e più rigorosi standard.

Questo ha consentito un ulteriore passo in avanti nelle performance generali del prodotto che viene dichiarato: SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO.

Si continua a porre grande attenzione al mantenimento della bassa umidità (10%) e alle caratteristiche fisiche che innalzano le performance agronomiche.

E' significativo sottolineare che, nel caso dei letami, le materie prime aggiunte provengono da allevamenti non intensivi, quindi dichiarabili biologici e non vi è, come sempre, alcun contenuto di polline o cosiddetti "letami avicoli". Viene mantenuta e valorizzata la presenza di veri letami (bovini ed equini), ormai di difficile reperibilità, e si garantisce l'assenza di parti legnose trattate chimicamente e la presenza di Solfato di Potassio da miniera.

STALFERT GOLD BIO è nato per rispondere alle esigenze di coltivazione delle colture di IV Gamma (Baby Leaf) ed è ideale in tutte le situazioni dove sia necessario l'apporto di Sostanze Organiche ed elementi fertilizzanti di Alta Qualità. L'impiego è consigliato per tutte le colture Orticole (seminate e/o trapiantate) sia in pieno campo che in coltura protetta, Frutticole (anche nei nuovi impianti) ed erbacee estensive.

Gli elevati tenori di Sostanze Umiche, il basso indice di salinità e la tipica formulazione permettono di migliorare la fertilità del suolo.

Il prodotto favorisce l'attività radicale ed il riequilibrio del rapporto C/N, molto importante per lo sviluppo delle piante e l'elevata qualità delle matrici Organiche apportate migliora l'attività microbiologica dei terreni agrari.



## STALFERT TOP GOLD BIO è CONSENTITO

### IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi e ammendanti "consentiti in agricoltura biologica" ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio non contenente legname trattato chimicamente, farina di carne, farina di ossa, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica.

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

7,8%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conduttività Elettrica
950 kg/m <sup>3</sup>	Densità Apparente secca
2% (v/v)	Porosità Totale
2,5%	Azoto (N) Organico sul secco
1,5%	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sul secco
1,5%	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) sul secco
25%	Carbonio (C) Organico sul secco
3%	Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
50%	Sostanza Organica

### FORMULAZIONI:

Pellet sacchi da Kg 25 / 500



# N 2,5 BIO STALFERT TOP



SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE  
substrato di coltivazione misto

## N 2,5 STALFERT TOP

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO 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.

DISPONIBILE ANCHE NELLA LINEA  
GOLDENFARM TOP



## N 2,5 STALFERT TOP è 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 d'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.

7,8%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conduttività Elettrica
950 kg/m <sup>3</sup>	Densità Apparente secca
2% (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



# N 2,5 BIO ACTIVE STALFERT TOP

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

substrato di coltivazione misto attivato con consorzio microbico

**Attivato con consorzio MICROBICO**  
a base di: MICORRIZZE (endomicorrize GLOMUS spp.)  
TRICHODERMA spp. RIZOBATTERI (*Bacillus subtilis*)

### N 2,5 STALFERT TOP ACTIVE

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 Stalfert ACTIVE sono coformulati un pool di microrganismi composti da: Micorrizze (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

#### FORMULAZIONI:

Pellet, sacchi da Kg 25 / 500



### STALFERT TOP BIO ACTIVE è 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

7,8%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità Elettrica
950 kg/m <sup>3</sup>	Densità Apparente secca
2% (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

### STALFERT TOP N 2,5 BIO ACTIVE ENNE

è un substrato / ammendante in forma pellettata di elevata qualità derivante esclusivamente da letame bovino ed equino non proveniente da allevamenti industriali e matrici vegetali selezionate ammesse all'uso in Agricoltura Biologica.

La nuova formula combina alle già note qualità di STALFERT un microrganismo fissatore dell'AZOTO che ne amplia la gamma e introduce nuove funzionalità.

Grazie alla formulazione specifica i microrganismi beneficiano delle matrici organiche che li mantengono vitali, e nel contempo favoriscono la loro riproduzione al momento dello spargimento. Le motivazioni agronomiche sono:

#### AUMENTO PRODUTTIVITA'

#### APPORTO SOSTANZA ORGANICA

#### RIDUZIONE INPUT CHIMICI e COSTI della NUTRIZIONE

A tale scopo viene utilizzato il **BACILLUS PSEUDOMICOIDES** come fissatore dell'AZOTO che svolge la sua azione aumentando la quota di questo fondamentale elemento disponibile per l'assorbimento da parte delle radici. Tecnicamente si tratta di un Probiotico sporulato altamente competitivo che forma endospore con elevata resistenza alle essiccazioni, alte temperature e sostanze chimiche come erbicidi e insetticidi.

Il **BACILLUS PSEUDOMICOIDES** può vantare inoltre caratteristiche molto interessanti, quali:

**Elevato potere di colonizzazione:** cresce rapidamente in meno di 18 ore, raddoppia la sua crescita e, grazie alla sua morfologia di tipo rizoidale, si diffonde e colonizza il terreno.

**Ampio intervallo di pH:** rimane stabile da 4,5 a 9.

Durante la fermentazione l'intervallo di pH varia da 4,5 a 8,5 alla fine della coltura.

**Significativa tolleranza alla salinità:** *Bacillus pseudomycooides* ceppo 1901 può crescere in ambienti con salinità superiore al 4%.

**Intervallo di temperatura:** è attivo in un ampio range di temperatura da 0 a 45 °C, con il suo ottimale tra 15 e 40 °C.

È definito come un organismo psicrofilo, in grado di svilupparsi anche al di sotto di 5 °C.

#### Grande versatilità ed efficienza.

L'aggiunta di un consorzio microbico, unitamente alle particolari tecniche di lavorazione, esalta la naturale ricchezza in microflora e sostanze umiche dell'ammendante letame/vegetale, favorendo un sensibile miglioramento strutturale e microbiologico del suolo.

**STALFERT N 2,5 BIO ACTIVE N** è il prodotto ideale per migliorare le caratteristiche fisico-chimiche del suolo e riequilibrare l'attività microbiologica dei terreni stanchi. L'utilizzo è consigliato in tutti i terreni agrari e trova utile impiego nelle colture arboree ed erbacee, consentendo alle piante di sintetizzare 30 a 50 unità di N per ettaro.

Si consiglia di somministrare N di sintesi non prima di 30/40 gg dall'apporto di STALFERT TOP N2,5 ACTIVE N.

# N 2,5 BIO ACTIVE N STALFERT TOP

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

substrato di coltivazione misto attivato con **Bacillus pseudomicoides**, batterio azotofissatore.



**ORGANAZOTO** garantisce la vitalità del prodotto per almeno 12 mesi dalla produzione (caratteristica unica e determinante per corretti risultati agronomici).  
**COMPOSIZIONE e CONCENTRAZIONE BBM:** concentrazione di 1x10<sup>7</sup> UFC/g (unità formanti colonie x grammo).

### STALFERT TOP BIO ACTIVE N è 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 sottoposte a compostaggio non contenente legname trattato chimicamente, ammendante compostato misto non contenente rifiuti e inoculo di funghi micorrizici con batteri autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6. del regolamento (UE) 2018/848

7,8%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità Elettrica
950 kg/m <sup>3</sup>	Densità Apparente secca
2% (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



# N 2 STALFERT TOP

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE  
substrato di coltivazione misto



**AGRICOLTURA  
A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

## N 2 STALFERT 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.*

7,8%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità Elettrica
950 kg/m <sup>3</sup>	Densità Apparente secca
2% (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

## N 2 STALFERT TOP

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

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.

## FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# N 1,5 ORGANFARM TOP

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE  
substrato di coltivazione misto



**ORGANFARM TOP  
AGRICOLTURA  
A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

Componenti:  
ammendante compostato verde,  
ammendante compostato misto,  
concimi organici.

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

7,3%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità Elettrica
950 kg/m <sup>3</sup>	Densità Apparente secca
2% (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

## N 1,5 ORGANFARM TOP

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

derivante da miscelazione di materie prime selezionate di origine organica animale e vegetale.

Il prodotto si caratterizza per la capacità di aumentare il tenore di Sostanza Organica nel terreno e arricchire la Carica Microbica fondamentale per la vita del suolo. L'uso di ORGANFARM è indicato per tutte le colture, esso può essere distribuito mescolandolo al suolo nelle fasi di pre-semina o 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 interramento si consiglia tra cm. 5/15 di profondità.

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

## FORMULAZIONI:

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

**CONCIMI  
ORGANO  
MINERALI**

NP 7-14 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 25
NP 5-12 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 25
NPK 6-7-13 <b>BIO</b> DERMAFERT	pag. 26
NPK 5-10-15 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 26
NPK 8-5-6 <b>BIO</b> FERTIFIELD	pag. 27
NPK 4-5-6 <b>BIO</b> DERMAFERT	pag. 27
N 38 AZOPOWER <b>NBPT</b>	pag. 28
N 30 AZOPOWER <b>NBPT</b>	pag. 28
N 12 FERTIFIELD	pag. 29
NP 20-10 FERTIFIELD <b>NBPT</b>	pag. 29
NP 11-25 DERMAFERT	pag. 30
NP 10-20 FERTIFIELD	pag. 30
NP 8-15 FERTIFIELD	pag. 31
NP 5-12 FERTIFIELD	pag. 31
NK 8-20 FERTIFIELD	pag. 32
NPK 18-7-5 FERTIFIELD	pag. 32
NPK 16-5-5 FERTIFIELD	pag. 33
NPK 13-6-6 DERMAFERT	pag. 33
NPK 12-5-5 FERTIFIELD	pag. 34
NPK 10-10-15 DERMAFERT <b>NBPT</b>	pag. 34
NPK 10-5-15 FERTIFIELD	pag. 35
NPK 8-16-12 DERMAFERT	pag. 35
NPK 8-8-12 DERMAFERT	pag. 36
NPK 8-5-16 DERMAFERT	pag. 36
NPK 8-5-6 UNIVERSALE	pag. 37
NPK 6-12-10 DERMAFERT	pag. 37
NPK 6-9-18 FERTIFIELD	pag. 38
NPK 4-8-18 DERMAFERT	pag. 38
NPK 4-8-16 FERTIFIELD	pag. 39

I formulati DERMAFERT e FERTIFIELD rappresentano una gamma di Concimi Organo Minerali N, NPK, NP ed NK completa ed arricchita anche da molte proposte dedicate all'impiego in Agricoltura Biologica. Le tecniche di produzione in coestrusione di Organazoto Fertilizzanti permettono di realizzare titoli con Potassio da Solfato o Cloruro ed elevata presenza di N Organico che li rendono impiegabili sulle più diverse colture sempre con ottimi risultati agronomici. Sono realizzati in formulazione pellet a basso diametro e umidità ridotta (< 10%).



# NP 7-14 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C  
7-14 (18) +20

## NP 7-14 FERTIFIELD

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.

FERTI FIELD 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. FERTI FIELD 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.

FERTI FIELD 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.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NP 7-14 FERTIFIELD è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

### Concimi organici:

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

### Concimi minerali:

fosfato naturale tenero.

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale
- 14% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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

# NP 5-12 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C  
5-12 (16) +20



## NP 5-12 FERTIFIELD

È un Concime Organo Minerale NP ammesso all'uso in Agricoltura Biologica.

Le matrici organiche impiegate nella formulazione e l'elevata qualità dell'N totalmente Organico assicurano alle colture un rifornimento graduale e costante durante il ciclo colturale. Inoltre i Fosfati presenti sono protetti dalla insolubilizzazione e progressivamente disponibili assieme al Calcio (CaO).

FERTIFIELD NP 5-12 BIO è da consigliare nelle concimazioni di pre-semina dei Cereali a paglia e per tutti gli impieghi nelle fasi di impianti di Frutteti, Vigneti e tutte le colture arboree e seminativi primaverili.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NP 5-12 FERTIFIELD è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

### Concimi organici:

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

### Matrici organiche:

ammendante compostato verde, ammendante vegetale semplice non compostato,

### Concimi minerali:

fosfato naturale tenero.

*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) totale
- 5% Azoto (N) organico
- 12% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 12% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 16% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica

# NPK 6-7-13 **BIO** DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO-SO<sub>3</sub>)+C  
6-7-13 (9-11) +20

## NPK 6-7-13 DERMAFERT

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 potassiofile 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.

### FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



**NPK 6-7-13 DERMAFERT** è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

#### Concimi organici:

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

#### Concimi minerali:

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

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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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 (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 11% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica



## NPK 5-10-15 FERTIFIELD

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, processo che permette maggiore assimilabilità e più alta disponibilità delle matrici minerali: FERTI FIELD NPK 5-10-15 è un concime ad alto titolo, caratterizzato da:

- N completamente organico a lenta cessione naturale, dove, le particolari matrici organiche utilizzate garantiscono una cessione dell'N costante e prolungata;
- fosfati di origine minerale ed organica, che uniti grazie al processo di reazione, consentono una reale bio-disponibilità ed una altissima assimilabilità;
- potassio da Solfato proveniente da giacimenti naturali, che offrono le più ampie garanzie di purezza dei sali e bassissime percentuali di cloruri;
- matrici organiche altamente selezionate, quali: le farine di carne e di ossa e cuoio e pelli idrolizzati, che permettono una lenta mineralizzazione degli elementi fertilizzanti ed una maggiore salvaguardia ambientale.

L'insieme di queste caratteristiche fa sì che l'efficienza agronomica di FERTI FIELD NPK 5-10-15 sia molto elevata, cosa che consente di utilizzare questo formulato a dosi-ettaro più basse, anche del 20/25%, rispetto a prodotti di pari titolo o superiore, ma di origine non organica. 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. Naturalmente le matrici utilizzate nella preparazione di FERTI FIELD NPK 5-10-15, lo rendono idoneo all'uso in agricoltura biologica.

### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 5-10-15 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
5-10-15 (13) +15



**NPK 5-10-15 FERTIFIELD** è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

#### Concimi organici:

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

#### Concimi minerali:

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

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) totale
- 5% Azoto (N) organico
- 10% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale
- 10% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 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 (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 13% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 15% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 30% Sostanza organica

# NPK 8-5-6 **BIO** FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
8-5-6 (5) +25

## NPK 8-5-6 FERTIFIELD

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

FERTI FIELD NPK 8-5-6 è un concime, a basso titolo in cloro, ideale per la concimazione dei vigneti, caratterizzato da:

- elevata presenza di N organico a lenta cessione naturale delle migliori matrici organiche (farina di carne e ossa, cuoio e pelli idrolizzati) per garantire una graduale cessione degli elementi nutritivi;
- equilibrata presenza di fosfati ad alta assimilabilità;
- potassio da solfato e di solfati;
- basso contenuto in cloro per produzioni di elevata qualità;
- alto contenuto di sostanza organica (>50%) di origine proteica.

FERTI FIELD NPK 8-5-6 è ottimo per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, e in vigneti anche inerbiti. Il potassio da solfato, la presenza di solfati e il basso titolo in cloro ne consigliano l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri. Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



**NPK 8-5-6 FERTIFIELD** è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

**Concimi organici:**

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

**Concimi minerali:**

solfato di potassio contenente sale di magnesio, fosfato naturale tenero

*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
- 8% Azoto (N) organico
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> solubile in acido formico al 2%
- 6% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 5% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 25% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 50% Sostanza organica



# NPK 4-5-6 **BIO** DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
4-5-6 (5) +20

## NPK 4-5-6 DERMAFERT

Concime Organo Minerale a basso titolo in cloro è ottenuto per reazione delle materie prime.

Viene così massimizzata l'efficienza agronomica dall'elevato titolo di N Organico con l'assimilabilità di Fosforo, Potassio ed SO<sub>3</sub>. Molto alta è la percentuale di Sostanze Organiche di origine proteica che garantiscono una lenta cessione naturale dell' N, ciò rende ideale l' NPK BIO 4.5.6 per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili anche nei terreni inerbiti, su tutte le colture di pregio orticole e frutticole.

Prodotto Ammesso all'uso in Agricoltura Biologica.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



**NPK 4-5-6 DERMAFERT** è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti:

**Concimi organici:**

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

**Matrici organiche:**

ammendante compostato verde, ammendante vegetale semplice non compostato,

**Concimi minerali:**

fosfato naturale tenero, solfato di potassio.

*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
- 4% Azoto N Organico
- 5% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 5% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%
- 6% Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) Solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 5% Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) Solubile in acqua
- 20% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 40% Sostanza Organica

# N 38 AZOPOWER

**NBPT**

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO N+C  
con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiosforico triamide (NBPT) 38+7,5



## N 38 AZOPOWER

Componenti:

**Concimi organici:**

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

**Concimi minerali:** urea.

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

**TITOLI:**

- 38% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 36% Azoto N'ureico
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica

**FORMULAZIONE:**

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

## N 38 AZOPOWER

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

E' un Concime Organo Minerale Azotato ottenuto per reazione tra N ureico e matrici organiche proteiche. L'innovazione tecnica è data dall'utilizzo di un Inibitore dell'Ureasi di ultima generazione NBPT, in grado di ritardare l'idrolisi dell'urea riducendo notevolmente le perdite di N ammoniacale per volatilizzazione. L'alto titolo di N totale (38) permette una maggiore efficacia del complesso azotato (organico e ureico) realizzando una lenta cessione naturale dell' N Organico e dell'N ureico inibito ottenendo così una elevata efficienza agronomica. L'utilizzo di AZOPOWER N38 NBPT è indicato in sostituzione dei concimi azotati di sintesi in ogni impiego e trova particolare vantaggio in suoli con pH elevato non irrigui, offrendo una disponibilità delle fonti azotate fino a 120 gg dall'utilizzo.



# N 30 AZOPOWER

**NBPT**

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO N+C  
con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiosforico triamide (NBPT) 30+9



## N 30 AZOPOWER

Componenti:

**Concimi organici:**

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

**Concimi minerali:** urea.

*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

**FORMULAZIONE:**

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

## N 30 AZOPOWER

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 dell'Ureasi (NBPT) in grado di ritardare l'idrolisi dell'urea riducendo fortemente le perdite di N per volatilizzazione di Ammoniacale.

In AZOPOWER N30 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 ORGANAZOTO, 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' un 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 ).

AZOPOWER N30 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.

# N 12 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO N+C  
12+20

## N 12 FERTIFIELD

Concime Organo Minerale Azotato

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

Si distingue per il rapporto equilibrato tra la componente Azotata Organica e quella ureica con un significativo contenuto di Carbonio Organico 20% (sostanza organica 40% %).

E' un concime formulato con tecniche di coestruzione fisica che garantiscono una ottimale sinergia tra la matrice organica proteica e le forme azotate contenute ( Organica ed Ureica ), questo permette di ottenere una cessione naturale e costante per molte settimane.

Questa tecnologia, caratteristica dei processi produttivi ORGANAZOTO, consente di realizzare formulati come FERTIFIELD N12 con titolo più ridotto in linea con le necessità di riduzione dei costi senza rinunciare all'efficacia nutrizionale.

FERTIFIELD N12 trova impieghi adatti nella concimazione dei cereali, in particolare negli apporti nelle fasi di copertura e alla semina .

Interessante anche l'utilizzo per la nutrizione delle colture orticole ( in pieno campo e serra ) alla semina e trapianto . Consigliabile in frutticoltura, ovunque sia necessario apportare limitate quantità di Azoto non prontamente disponibile come in viticoltura , pomacee, olivo .

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.



## N 12 FERTIFIELD

Componenti:

**Concimi organici:**  
miscela di concimi organici azotati, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne.

**Concimi minerali:**  
urea

*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
- 4% Azoto (N) organico
- 8% Azoto (N) ureico
- 20% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 40% Sostanza organica

### FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



**organazoto**  
FERTILIZZANTI SPA

## NP 20-10 FERTIFIELD

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-estruzione 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.

FERTIFIELD 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 FERTIFIELD 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 semina di grano tenero e duro e altri cereali autunno-vermini. Ideale nelle colture sarchiate e primaverili come: Mais, Sorgho, 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.

### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# NP 20-10 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C  
20-10 (14) +7,5



## NP 20-10 FERTIFIELD

Componenti:

**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.

**Concimi minerali:**  
urea, fosfato naturale tenero.

*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% Azoto (N) organico  
18% Azoto (N) ureico
- 10% 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%
- 14% Ossido di calcio (CaO) totale
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica

# NP 11-25 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C  
11-25 (10) +7,5

## NP 11-25 DERMAFERT

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

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NP 11-25 DERMAFERT

Componenti:

**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.

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

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 17% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua
- 15% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica



**organazoto**  
FERTILIZZANTI SPA

# NP 10-20 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP+C  
10-20+8

## NP 10-20 FERTIFIELD

Concime organo minerale NP 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:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



## NP 10-20 FERTIFIELD

Componenti:

**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.

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

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 7% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 6% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 8% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 16% Sostanza organica

# NP 8-15 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C  
8-15 (21) +9

## NP 8-15 FERTIFIELD

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 è 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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 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.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NP 8-15 FERTIFIELD

Componenti:

**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.

**Concimi minerali:**  
fosfato naturale tenero, urea.

*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
- 1,5% Azoto N Organico
- 6,5% Azoto N Ureico
- 15% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 15% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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



# NP 5-12 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NP (CaO)+C  
5-12 (17) +14

## NP 5-12 FERTIFIELD

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:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



## NP 5-12 FERTIFIELD

Componenti:

**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.

**Concimi minerali:**  
fosfato naturale tenero, urea.

*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) Totale
- 2% Azoto N Organico
- 3% Azoto N Ureico
- 12% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 12% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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

# NK 8-20 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NK+C  
8-20 +15

## NK 8-20 FERTIFIELD

Concime organo-minerale NK 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 ad N di sintesi e a K<sub>2</sub>O sottoforma di potassio.

Particolari sono i rapporti tra gli elementi fertilizzanti, che rendono il FERTIFIELD NK 8-20 molto indicato per l'impiego nella concimazione dei cereali come: riso, mais, frumento ed altre colture erbacee e foraggere.

Può essere impiegato anche nelle concimazioni autunnali di frutteti e vigneti, anche inerbiti.

E' adatto in tutti i terreni che si caratterizzano per una buona dotazione di fosfati, ad essi l'utilizzo ripetuto negli anni di NK 8-20 può consentire un riequilibrio delle disponibilità dei principali elementi della fertilità. Inoltre l'alto titolo lo rende competitivo con l'utilizzo dei comuni concimi complessi NK, offrendo altresì una maggiore efficienza agronomica dovuta alla presenza di N organico e sostanza organica.

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

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NK 8-20 FERTIFIELD

Componenti:

**Concimi organici:**  
cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

**Concimi minerali:**  
sali misti potassici, urea.

*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
- 20% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 15% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 30% Sostanza organica



## NPK 18-7-5 FERTIFIELD

Concime organo minerale NPK in micro pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organico proteiche, realizzata per garantire la più alta protezione degli elementi minerali presenti (P e K) e rallentarne le perdite per insolubilizzazione.

E' un concime realizzato per ottimizzare le concimazioni di colture arboree ed orticole in terreni di scarsa fertilità. Garantisce la presenza di N organico a lenta cessione naturale associato ad una elevata percentuale di N ureico ed una equilibrata presenza di P e K, il tutto abbinato ad una significativa quantità di sostanza organica nobile.

L'elevato rapporto NPK è garanzia di una decisa azione nutrizionale che abbinata alla presenza di matrici organiche di qualità, la rendono efficace e duratura nel tempo. La disponibilità di N organico proteico permette una crescita regolare delle colture, prevenendo le perdite per lisciviazione.

L'alto pregio delle matrici organiche utilizzate consente una grande efficienza agronomica ed una conseguente riduzione dei dosaggi ettaro di unità fertilizzanti, con un reale contenimento dei costi ed una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è consigliato per l'utilizzo nelle concimazioni autunnali e di fine inverno delle colture arboree. Trova impiego ideale nella concimazione di impianto delle principali colture orticole.

## FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 18-7-5 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO) +C  
18-7-5 (10) +10



## NPK 18-7-5 FERTIFIELD

Componenti:

**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.

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

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

## TITOLI:

- 18% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 16% Azoto (N) ureico
- 7% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile unicamente negli acidi minerali
- 7% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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 (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) totale
- 10% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 20% Sostanza organica

# NPK 16-5-5 FERTIFIELD **NBPT**

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C  
16-5-5 (6) +11  
con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiosforico triamide (NBPT)

## NPK 16-5-5 FERTIFIELD

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-estrazione 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
- K<sub>2</sub>O 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.

FERTI FIELD 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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O 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 FERTI FIELD 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, 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 la presenza di cloruri.



## NPK 16-5-5 FERTIFIELD

Componenti:

### 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.

### Concimi minerali:

urea, solfato di potassio, fosfato naturale tenero,

*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
- 2% Azoto (N) organico
- 14% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 6% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

### FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 13-6-6 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>) +C  
13-6-6 (5) +15

## NPK 13-6-6 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, ottenuto per reazione, a basso titolo in cloro è caratterizzato da un contenuto molto elevato in N organico da scleroproteine a lento rilascio naturale.

La presenza delle forme azotate organiche (2,5%) a lenta cessione naturale, ammoniacale (2%) ed ureico (8,5%) sono in grado di assicurare alle colture un rifornimento differenziato e completo.

I fosfati, avendo reagito con la frazione organica proteica (oltre il 30%), assicurano la massima disponibilità proteggendo il P da rapidi fenomeni d'insolubilizzazione.

Il K assimilabile da solfato è indice di assoluta qualità.

La notevole presenza di solfati migliora la qualità dei prodotti. Risulta particolarmente consigliato per concimazioni di fondo di agrumeti, frutteti, uliveti ed orticole.

Si consiglia la distribuzione in primavera.

### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 13-6-6 DERMAFERT

Componenti:

### 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.

### Concimi minerali:

urea, concime CE NP 18-46, solfato potassico.

*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) totale
- 2,5% Azoto (N) organico
- 2% Azoto (N) ammoniacale
- 8,5% Azoto (N) ureico
- 6% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 4,5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 6% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 5% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 15% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 30% Sostanza organica

### NPK 12-5-5 FERTIFIELD

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.

FERTI FIELD NPK 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 inparticolare;
- 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).

FERTI FIELD 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 interramento del concime ne aumenta l'efficienza.

**DISPONIBILE ANCHE NELLA LINEA GOLDENFARM**

#### FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 12-5-5 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C  
12-5-5 (7) +14

### NPK 12-5-5 FERTIFIELD

#### Componenti:

##### Concimi organici:

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

##### Concimi minerali:

urea, fosfato naturale tenero, sali misti potassici.

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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 (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 14% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 28% Sostanza organica



### NPK 10-10-15 DERMAFERT

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

Concime Organo Minerale NPK in micropellet.

È un concime organo-minerale NPK ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando la tecnica di coestrusione 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.

È 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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O da solfato, entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da fenomeni di insolubilizzazione.

L'impiego di DERMAFERT 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.

#### FORMULAZIONE:

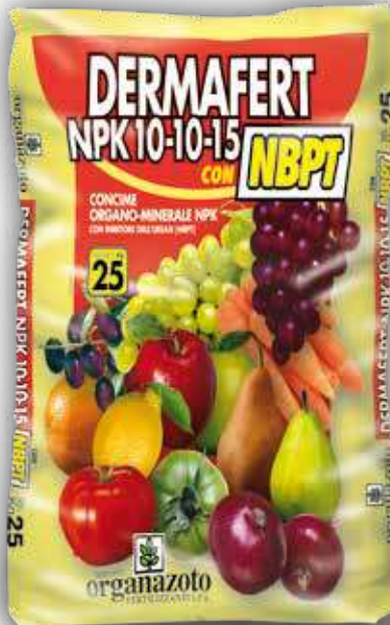
Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 10-10-15 DERMAFERT **NBPT**

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
10-10-15 (13) +10

con inibitore dell'ureasi N- (n -butil) tiosfosforico triamide (NBPT)



### NPK 10-10-15 DERMAFERT

#### Componenti:

##### Concimi organici:

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

##### Concimi minerali:

concime CE 18-46, urea, solfato di potassio.

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
- 9% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 15% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 13% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 10% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 20% Sostanza organica

# NPK 10-5-15 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK CaO)+C  
10-5-15 (7) +11

## NPK 10-5-15 FERTIFIELD

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.

DISPONIBILE ANCHE NELLA LINEA  
GOLDENFARM



### FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 10-5-15 FERTIFIELD

Componenti:

**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.

**Concimi minerali:**

Sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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 (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica



# NPK 8-16-12 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>-CaO)+C  
8-16-12 (10-9) + 9

## NPK 8-16-12 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, a BTC, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche e umificate per favorire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione e favorire la chelazione dei microelementi. E' un concime completo, grazie ad elevati titoli in N organico a lenta cessione naturale, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O, contenente solfati, caratterizzato da:

- diverse forme azotate per assicurare alle colture un rifornimento differenziato, completo e continuo durante il ciclo vegetativo;
- elevato titolo in P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> disponibile e protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- elevato titolo in K<sub>2</sub>O da solfato;
- notevole presenza di solfati;
- elevata quantità di sostanza organica (>14%) e di sostanze umiche d'origine animale e vegetale.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Particolarmente consigliato per concimazioni di fondo e di mantenimento di terreni carenti di fosfati e di potassio per fruttiferi, vigneti e agrumeti, con o senza inerbimento. Largamente utilizzato anche su patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, melone, tabacco.

### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 8-16-12 DERMAFERT

Componenti:

**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.

**Concimi minerali:**

concime CE NP 18/46, solfato di potassio, fosfato naturale tenero, urea.

*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
- 1,5% Azoto (N) organico
- 3,5% Azoto (N) ammoniacale
- 3% Azoto (N) ureico
- 16% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
- 9% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 12% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 10% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 9% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 18% Sostanza organica

# NPK 8-8-12 DERMAFERT

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
8-8-12 (10)+12

## NPK 8-8-12 DERMAFERT

E' un Concime Organo Minerale che propone un rapporto NPK tecnicamente consolidato che, a fianco di un elevato titolo in N ( organico, ammoniacale ed ureico ) consente alle colture un apporto progressivo e costante durante il ciclo vegeto-produttivo, abbina un'elevata percentuale di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O da solfato.

Tali elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalle specifiche matrici organiche dai fenomeni di insolubilizzazione.

E' consigliato per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di frutteti, vigneti, noce, nocciolo e colture orticole

### FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 8-8-12 DERMAFERT

Componenti:

**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.

**Concimi minerali:**  
solfato di potassio, urea, concime CE NP, fosfato naturale tenero.

*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
  - 1,5% Azoto N Organico
  - 1,5% Azoto N Ammoniacale
  - 5% Azoto N Ureico
- 8% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
  - 4% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
  - 3% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua
- 12% Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 10% Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 12% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 24% Sostanza Organica



## NPK 8-5-16 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche e umificate per favorire la protezione dei fosfati dall' insolubilizzazione e favorire la chelazione dei microelementi. E' un concime OM completo, grazie ad elevati titoli in N organico a lenta cessione naturale, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O, solfati, caratterizzato da:

- un elevato titolo in N organico (1,5%) scleroproteico e da sostanze umiche;
- N ammoniacale e N ureico per assicurare alle colture un rifornimento differenziato, completo e continuo durante il ciclo vegetativo;
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ad elevata disponibilità perchè protetta da fenomeni d'insolubilizzazione;
- titolo in K<sub>2</sub>O da solfato molto elevato;
- notevole presenza di solfati;
- presenza molto elevata di sostanza organica (>16%) d'origine animale e vegetale.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è particolarmente adatto per concimazioni di fondo e di mantenimenti di vigneti e frutteti, con o senza inerbimento, oltre che per barbabietola da zucchero, fragola e orticole, su terreni potassio carenti e per colture potassofile.

### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



# NPK 8-5-16 DERMAFERT

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
8-5-16 (14) +12



## NPK 8-5-16 DERMAFERT

Componenti:

**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.

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

*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
  - 1,5% Azoto (N) organico
  - 1,5% Azoto (N) ammoniacale
  - 5,0% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile negli acidi minerali)
  - 4% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
  - 3% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 16% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 14% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 12% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 24% Sostanza organica

# NPK 8-5-6 UNIVERSALE

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C  
8-5-6 (8) +16

## NPK 8-5-6 UNIVERSALE

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 sclero-proteine a lenta mineralizzazione, abbinato a N di sintesi, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e K<sub>2</sub>O.

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

Ideale, quindi, nella concimazione della vite e di tutti i frutti-feri 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.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 8-5-6 UNIVERSALE

Componenti:

### 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.

### Concimi minerali:

sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (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 (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 8% Ossido di calcio (CaO) totale
- 16% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 32% Sostanza organica



# NPK 6-12-10 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
6-12-10 (8) +11

## NPK 6-12-10 DERMAFERT

E' un Concime Organo Minerale completo, ottenuto per reazione delle componenti minerali e proteiche che fornisce alle piante N Organico, ureico ed ammoniacale che assicurano un apporto differenziato e costante durante tutto il ciclo vegeto/produttivo.

Si caratterizza per una elevata presenza di Potassio da Solfato ad elevata bio disponibilità e da Fosforo protetto grazie alla Sostanza Organica da fenomeni di insolubilizzazione. Trova impiego ideale nelle colture potassofile (barbabietola, orticole) e terreni potassio carenti oltre che sulle produzioni frutticole, vite, noce, nocciolo.

## FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 6-12-10 DERMAFERT

Componenti:

### 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.

### Concimi minerali:

solfato di potassio, urea, concime CE NP, fosfato naturale tenero.

*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
- 1,5% Azoto (N) Organico
- 2% Azoto (N) Ammoniacale
- 2,5% Azoto (N) Ureico
- 12% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 4% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
- 3% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua
- 10% Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 8% Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 11% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 22% Sostanza Organica

# NPK 6-9-18 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CaO)+C  
6-9-18 (13)+9

## NPK 6-9-18 FERTIFIELD

Concime Organo Minerale in pellet, ottenuto per reazione di materie prime che valorizzano il rapporto equilibrato degli elementi fertilizzanti e l'assimilabilità degli stessi. Il tutto, favorito dalla elevata presenza di Fosforo, Potassio, Azoto e Calcio e dalle matrici organiche complessanti, rende il Fertifield NPK 6.9.18 un formulato ottimo per le concimazioni di fondo, sia autunnali che primaverili, nei fruttiferi, vite, nocciolo, noce ed orticole.

### FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 6-9-18 FERTIFIELD

Componenti:

**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.

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

*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
- 2% Azoto N Organico
- 4% Azoto N Ureico
- 9% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 9% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%
- 18% Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 13% Ossido di Calcio (CaO) Totale
- 9% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 18% Sostanza Organica



# NPK 4-8-18 DERMAFERT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)+C  
4-8-18 (16)+12

## NPK 4-8-18 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche per garantire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione. Il concime si caratterizza per:

- la presenza di N organico a lenta cessione naturale.
  - il titolo elevato in K solubile in acqua da solfato;
  - la notevole presenza di solfati;
  - il basso contenuto in cloro;
  - l'alto contenuto di sostanza organica (24%) proteica che garantisce una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.
- Il concime è ideale per la concimazione dei vigneti, per le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri e che necessitano di una concimazione bilanciata di N e fosfati, ricca in K e in suoli K-carenti, ottimo per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in vigneti anche inerbiti.

### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 4-8-18 DERMAFERT

Componenti:

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

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

*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) ammoniacale
- 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile in acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 4,5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile nell'acqua
- 18% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 16% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua
- 12% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 24% Sostanza organica

# NPK 4-8-16 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C  
4-8-16(11)+11

## NPK 4-8-16 FERTIFIELD

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 e del terreno 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);

## FERTI FIELD 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.

Particolarmente consigliato per concimazioni di fondo e di mantenimento di terreni carenti di fosfati e di potassio per fruttiferi, vigneti e agrumeti, con o senza inerbimento. Largamente utilizzato anche su patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, melone, tabacco.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 4-8-16 FERTIFIELD

Componenti:

### Concimi organici:

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

### Concimi minerali:

sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.

*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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale
- 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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 (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 11% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica





**organazoto**  
FERTILIZZANTI SPA



**ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.P.A.**  
VIA DELLA SPIRA, 26 - 56024 PONTE A EGOLA (PISA)  
TEL. 0571 497778 - FAX 0571 409195

**[www.organazoto.it](http://www.organazoto.it)**  
**e-mail: [info@organazoto.it](mailto:info@organazoto.it)**

*SETTEMBRE 2023*