

NOVITA'
PRODOTTI
2021
2022




organazoto
FERTILIZZANTI SPA

CONCIMI ORGANICI



ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA prosegue nel programma di sviluppo e valorizzazione del proprio Catalogo e presenta una differenziata ed ampia serie di nuovi formulati.

Si tratta di 16 nuovi prodotti che vanno ad arricchire le proposte ORGANAZOTO nella gamma dei :

Concimi Organici, Organo Minerali e Substrati/Ammendanti.

Viene ulteriormente ampliata la linea EVOLUTION con due nuovi concimi organici azotati bio N10 ed N7, a fianco dei quali completano la proposta BIO: STALFERT N5, il DERMAVERDE N6 e FERTIFIELD NP 6.6+B (declinato anche nel marchio VERDEOLIVO NP 6.6+ B).

Ampliata anche la proposta di NP ed NPK ammessi in Agricoltura Biologica con: NP 5.12 e NPK 4.5.6 e si arricchisce ulteriormente il catalogo degli Organo- Minerali tradizionali con gli N38 NBPT, NP 8.15, NP 5.12, NPK 8.8.12, NPK 6.12.10 e NPK 6.9.18.

Nell'ambito della gamma Substrati/Ammendanti ORGANAZOTO FERTILIZZANTI presenta una grande novità STALFERT TOP N 2,5 BIO ACTIVE arricchito con Microrganismi.



N 10 EVOLUTION BIO
N 7 EVOLUTION BIO
N 6 DERMAVERDE BIO
N 5 STALFERT BIO
NP 6-6 VERDEOLIVO BIO
NP 6-6 FERTIFIELD BIO

SUBSTRATI AMMENDANTI



N 2,5 STALFERT
TOP ACTIVE **BIO**

CONCIMI ORGANO MINERALI



N 38 AZOPOWER **NBPT**
NP 8-15 FERTIFIELD
NP 5-12 FERTIFIELD **BIO**
NP 5-12 FERTIFIELD
NP 8-15 FERTIFIELD
NPK 4-5-6 DERMAFERT **BIO**
NPK 8-8-12 DERMAFERT
NPK 6-12-10 DERMAFERT
NPK 6-9-18 FERTIFIELD

N 10 EVOLUTION BIO

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



N10 EVOLUTION

È realizzato coniugando diverse matrici organiche proteiche: il SANGUE SECCO, CUOIO IDROLIZZATO e farine proteiche che insieme permettono di ottenere un alto titolo di N organico proteico e Carbonio Organico.

Si distingue per una frazione di N da sangue (circa il 3,5%) ed il 6,5% da pelli idrolizzate e farine.

L'originale formulazione permette una cessione dell'N organico **progressiva** con una significativa disponibilità già nelle prime settimane dall'utilizzo.

La restante parte di N (data la diversa matrice organica) sarà assimilabile per le piante in circa 3/4 mesi.

Tali elementi **UNICI** e **DISTINTIVI** nella categoria dei Concimi Organici Azotati permettono ad **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!**



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

TITOLI:

10% Azoto (N) Organico
40% Carbonio (C) Organico
80% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500



N 7 EVOLUTION BIO

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

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. È uno strumento ideale in Agricoltura Biologica e si presenta con umidità inferiore al 10%.

N 6 DERMAVERDE BIO

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



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.



CONSENTITO

IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Pellet
sacchi da Kg 25 / 500



N 5 STALFERT BIO

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

TITOLI:

5% Azoto (N) Organico
28% Carbonio (C) Organico
56% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

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



NP 6-6+B VERDEOLIVO BIO FERTIFIELD BIO

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

NP 6-6+B 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. E' adatto per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in copertura con o senza inerbimento.

La presenza di N Organico a lenta cessione naturale ed il fosforo di origine organica garantiscono un rilascio graduale e costante con una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

L'utilizzo in Agricoltura Biologica è consentito e la qualità della formulazione garantisce sempre una umidità inferiore al 10%.



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.

TITOLI:

6% Azoto (N) Organico
6% Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
0,2% Boro (B) solubile in acqua
27% Carbonio (C) Organico
54% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500



organazoto
FERTILIZZANTI SPA

STALFERT TOP N 2,5 BIO ACTIVE 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. L'aggiunta di un Consorzio Microbico selezionato, 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. Il mix microbico è composto principalmente da microrganismi del genere Trichoderma spp., Bacillus (Bacillus subtilis) e Micorrize (endomicorrize Glomus spp. in forma di spore e cellule vitali, produce acidi organici che stimolano la crescita radicale e favoriscono l'assorbimento dei nutrienti, agendo come metaboliti ed enzimi bioattivatori della fertilità. Viene garantita la vitalità del pool microbico per almeno 12 mesi dalla produzione (caratteristica unica e determinante per corretti risultati agronomici).

N 2,5 STALFERT TOP BIO ACTIVE

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

substrato di coltivazione misto attivato con Consorzio Microbico



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

STALFERT TOP N2,5 BIO 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 : Micorrize (Glomus spp.), Rizobatteri (Bacillus Subtilis) e Trichoderma spp., tutti ad alta concentrazione in grado di stimolare l'accrescimento radicale ed aumentare l'assorbimento e la disponibilità dei nutrienti.

Le tecnologie utilizzate nella preparazione permettono di garantire la vitalità dei microrganismi per almeno 12 mesi ed è caratterizzato da una umidità relativa inferiore al 10%.

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

Il prodotto è consentito in Agricoltura Biologica .



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

TITOLI:

7,8%	pH (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità
950 kg/m ³	Densità apparente secca
2% del volume(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

CON LETAME BOVINO ED EQUINO

N 38 AZOPOWER

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO N+C

con inibitore dell'ureasi N- (n-butil) tiosforico triamide (NBPT) 38+7,5



N38 NBPT AZOPOWER

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.



COMPONENTI

Concimi minerali:
UREA
Concimi minerali:
CUOIO E PELLI IDROLIZZATI,
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI
AZOTATI, PELLICINO INTEGRATO

TITOLI:

38% Azoto (N) Totale
2% Azoto N Organico
36% Azoto N Ureico
7,5% Carbonio (C) Organico
15% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500



NP 8-15 FERTIFIELD

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

COMPONENTI

Concimi minerali:
FOSFATO NATURALE TENERO, UREA
Concimi organici:
CUOIO E PELLI IDROLIZZATI,
FARINA DI CARNE, FARINA DI OSSA,
PELLICINO INTEGRATO
Matrici Organiche:
AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE,
AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE
NON COMPOSTATO.

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet, sacchi da Kg 25 / 500



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 ideale per la concimazione di fondo e di presemina di cereali e leguminose per la presenza di N Organico a lenta cessione naturale che garantisce la graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi.

Inoltre il titolo elevato in P₂O₅ minerale ed organico e Calcio (CaO) formulati con un significativo contenuto di Sostanza Organica (18%) da matrici organiche proteiche, garantisce una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

NP 5-12 FERTIFIELD BIO

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



NP 5.12 BIO FERTIFIELD

E' 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 culturale. 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 presemina dei Cereali a paglia e per tutti gli impieghi nelle fasi di impianti di Frutteti, Vigneti e tutte le colture arboree e seminativi primaverili.



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

TITOLI:

5% Azoto (N) Totale
5% Azoto N Organico
12% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
12% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%
16% Ossido di Calcio (CaO) Totale
20% Carbonio (C) Organico di origine biologica
40% Sostanza Organica

FORMULAZIONI:

Micropellet, sacchi da Kg 25 / 500

CONSENTITO

IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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.



COMPONENTI

Concimi minerali: FOSFATO NATURALE TENERO, UREA
Concimi organici: CUOIO E PELLI IDROLIZZATI, FARINA DI CARNE, FARINA DI OSSA, PELLICINO INTEGRATO
Matrici Organiche: AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE, AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE NON COMPOSTATO.

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet, sacchi da Kg 25 / 500

NPK 4-5-6 DERMAFERT

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃)+C 4-5-6 (5)+20



NPK 4-5-6-BIO 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 SO₃. 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.

FORMULAZIONI: Micropellet, sacchi da Kg 25/500



COMPONENTI

Concimi organici:
CUOIO E PELLIDROLIZZATI (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

TITOLI:

- 4% Azoto (N) Totale
- 4% Azoto N Organico
- 5% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 5% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%
- 6% Ossido di Potassio (K₂O) Solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 5% Anidride Solforica (SO₃) Solubile in acqua
- 20% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 40% Sostanza Organica

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



NPK 6-12-10 DERMAFERT

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃)+C 6-12-10 (8)+11

COMPONENTI

Concimi minerali:
SOLFATO DI POTASSIO, UREA, CONCIME CE NP, FOSFATO NATURALE TENERO

Concimi Organici:
CUOIO E PELLIDROLIZZATI, FARINA DI CARNE, FARINA DI OSSA, PELLICINO INTEGRATO

Matrici Organiche:
AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE, AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE NON COMPOSTATO.

TITOLI:

- 6% Azoto (N) Totale
- 1,5% Azoto N Organico
- 2% Azoto N Ammoniacale
- 2,5% Azoto N Ureico
- 12% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 4% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
- 3% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 10% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 8% Anidride Solforica (SO₃) solubile in acqua
- 11% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 22% Sostanza Organica



NPK 6.12.10 S 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 8-8-12 DERMAFERT

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK(SO₃)+C 8-8-12 (5)+12

COMPONENTI

Concimi minerali:
SOLFATO DI POTASSIO, UREA, CONCIME CE
NP, FOSFATO NATURALE TENERO

Concimi organici:
CUOIO E PELLI IDROLIZZATI, FARINA DI CARNE,
FARINA DI OSSA, PELLICINO INTEGRATO

Matrici organiche:
AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE,
AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE NON
COMPOSTATO.

TITOLI:

- 8% Azoto (N) Totale
 - 1,5% Azoto N Organico
 - 1,5% Azoto N Ammoniacale
 - 5% Azoto N Ureico
- 8% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale
(solubile unicamente negli acidi minerali)
- 4% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile
in citrato ammonico neutro e in acqua
- 3% Anidride Fosforica (P₂O₅)
solubile in acqua
- 12% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua
a basso tenore di cloro
- 10% Anidride Solforica (SO₃) solubile in acqua
- 12% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 24% Sostanza Organica



NPK 8.8.12 S 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 P₂O₅ e K₂O 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.

FORMULAZIONI:

Micropellet, sacchi da Kg 25 / 500

NPK 6-9-18 FERTIFIELD

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



NPK 6.9.18 C 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 .

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500



COMPONENTI

Concimi minerali:
UREA, FOSFATO NATURALE TENERO,
SALI MISTI POTASSICI

Concimi minerali:
CUOIO E PELLI IDROLIZZATI, FARINA DI CARNE, FARINA
DI OSSA, PELLICINO INTEGRATO

Matrici Organiche:
AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE, AMMENDANTE
VEGETALE SEMPLICE NON COMPOSTATO.

TITOLI:

- 6% Azoto (N) Totale
 - 2% Azoto N Organico
 - 4% Azoto N Ureico
- 9% Anidride Fosforica (P₂O₅) Totale
(solubile unicamente negli acidi minerali)
- 9% Anidride Fosforica (P₂O₅) 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 (K₂O) solubile in acqua
- 13% Ossido di Calcio (CaO) Totale
- 9% Carbonio (C) Organico di origine biologica
- 18% 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
e-mail: info@organazoto.it