



TECNICA DEGLI O.M. CON NBPT (INIBITORE UREASI)
Con NBPT, la frazione ureica è protetta dall'azione dell'ureasi e ritarda la formazione dell'ammoniaca. L'N ureico si trasforma in ammonio lentamente assieme all'N organico, senza perdite, risultando più disponibile per le colture e migliorando la risposta agronomica ed il profilo ambientale.

VANTAGGI DEGLI O.M. CON NBPT: molto evidenti in climi caldo aridi, con scarse precipitazioni e in terreni non irrigui e/o con elevato pH. Inoltre l'abbinamento della frazione ureica inibita con la matrice organica proteica, rende più efficiente il formulato consentendo di non interrare, anche con un'unica distribuzione.



CONCIMI ORGANO-MINERALI

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

GREENTECH 30 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE N

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

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

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

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

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



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

GREENTECH 30

Componenti:

Concimi minerali: urea

Concimi organici:

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

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500

GREENTECH 20-10 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NP

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

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

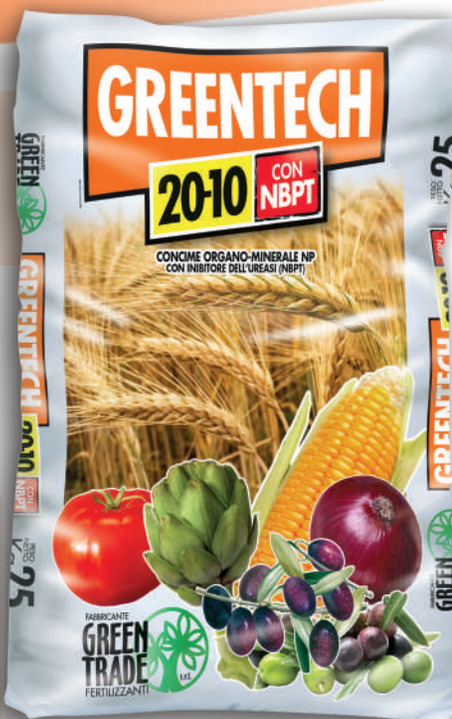
- N Organico a lenta cessione naturale
- N Ureico trattato con NBPT (inibitore dell' ureasi)
- Fosfati assimilabili nel tempo grazie alla reazione con la frazione organica

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

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

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

Il concime è consigliato per le concimazioni alla



FORMULAZIONI:
Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500

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

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

GREENTECH 20-10

Componenti:

Concimi minerali:
urea, fosfato naturale tenero.

Concimi Organici:

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

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

TITOLI:

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

FERTILGREEN 11-25

CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo minerale NP

FERTILGREEN 11-25

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

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

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

FORMULAZIONI:

Pellet sacchi da Kg 25 / 500



FERTILGREEN 11-25

Componenti:

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

Concimi Organici:

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

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

TITOLI:

- 11% Azoto (N) totale di cui:
1,5% Azoto (N) organico
6,5% Azoto (N) ammoniacale
3% Azoto (N) ureico
- 25% Anidride fosforica (P₂O₅) (solubile unicamente negli acidi minerali)
17% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua
15% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica

GREENTECH 10-20

CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo minerale NP

GREENTECH 10-20

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

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

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

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

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

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

FORMULAZIONI:

Pellet sacchi da Kg 25 / 500



GREENTECH 10-20

Componenti:

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

Concimi organici:

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

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

TITOLI:

- 10% Azoto (N) totale
1,5% Azoto (N) organico
3% Azoto (N) ammoniacale
5,5% Azoto (N) ureico
- 20% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
6% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 8% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 16% Sostanza organica

GREENTECH 8-15

CONCIME ORGANO MINERALE NP

NEW
NOVITA'

Concime organo minerale NP

GREENTECH 8-15

Concime Organo Minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali ed organiche proteiche per garantire la massima protezione dei fosfati dalla insolubilizzazione. Il concime ideale per la concimazione di fondo e di presemina di cereali e leguminose per la presenza di N Organico a lenta cessione naturale che garantisce la graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi.

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



GREENTECH 8-15

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

FERTILGREEN 7-14 BIO

CONCIME ORGANO MINERALE NP

NEW
NOVITA'

Concime organo minerale NP

FERTILGREEN 7-14

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

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

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

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

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



FERTILGREEN 7-14

è un concime **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

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

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

GREENTECH 5-12

CONCIME ORGANO MINERALE NP

NEW
NOVITA'

Concime organo minerale NP

GREENTECH 5-12

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



FORMULAZIONI:
Pellet sacchi da Kg 25 / 500



GREENTECH 5-12

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

TITOLI:

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

GREENTECH 16-5-5 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

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

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

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

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

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



FORMULAZIONI:
Pellet sacchi da Kg 25 / 500



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

GREENTECH 16-5-5

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

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

TITOLI:

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

PROFERT 12-5-5

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 12-5-5

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

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

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

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



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

PROFERT 12-5-5

Componenti:

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

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

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

TITOLI:

- 12% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 10% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 14% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 28% Sostanza organica

GREENTECH 10-10-15 con NBPT

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

GREENTECH 10-10-15

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

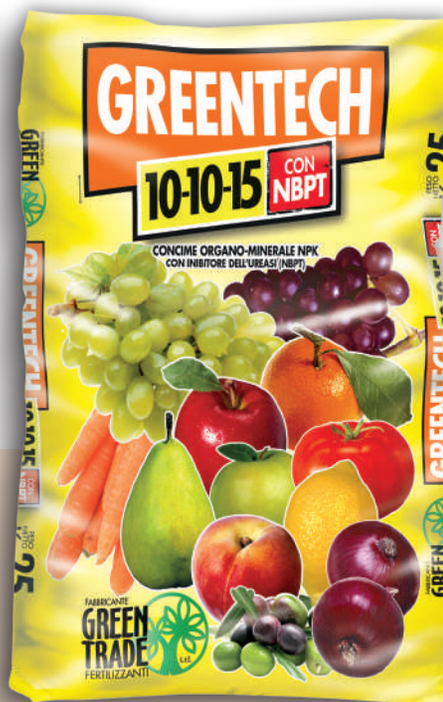
Concime Organo Minerale NPK in micropellet. E' un concime organo- minerale NPK ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando la tecnica di coestruzione per ottimizzare l'unione di tutte le matrici.

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

Possiede un alto titolo di P₂O₅ e K₂O da solfato, entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da fenomeni di insolubilizzazione. L'impiego di GREENTECH NPK 10.10.15 è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH e un basso contenuto di sostanza organica.

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

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



FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

GREENTECH 10-10-15

Componenti:

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

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

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

TITOLI:

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



PROFERT 10-5-15

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 10-5-15

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

I pregi di questo concime si possono così riassumere:

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

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



PROFERT 10-5-15

Componenti:

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

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

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

TITOLI:

- 10% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 8% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500

UNIGREEN 8-5-6

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

UNIGREEN 8-5-6

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

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

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

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

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

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

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



UNIGREEN 8-5-6

Componenti:

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

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

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



FERTILGREEN 6-7-13 BIO

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

FERTILGREEN 6-7-13

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

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

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

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



FERTILGREEN 6-7-13

è un concime CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti:

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

Concimi organici:

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

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



PROFERT 4-8-16

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 4-8-16

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

I pregi di questo concime si possono così riassumere:

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

PROFERT NPK 4-8-16C

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



PROFERT 4-8-16

Componenti:

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

Concimi organici:

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

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

TITOLI:

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

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500