

FIPAS S.r.l.



FERTILIZZANTI ITALIANI PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

STABILIMENTO RICONOSCIUTO AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE N° 1069/2009
con approval number ABP 5359, generato nel sistema nazionale degli Stabilimenti
SYNTHESIS STRUTTURE

POLIFERT



CONCIME ORGANICO NP COMPOSTO DA LETAMI AVICOLI UMIFICATI, INTEGRATI CON ATTIVATORI BIOCATALITICI DEL TERRENO



COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) ORGANICO TOTALE SUL SECCO	3%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) TOTALE SUL SECCO	3%
CARBONIO ORGANICO (C) DI ORIGINE BIOLOGICA SUL SECCO	24%
ACIDI UMICI	3,8%
ACIDI FULVICI	1,8%
CARICA BATTERICA TOTALE UFC/G	3,6 mln
PH	7

MATERIE PRIME:

Frazione Organica:

Letami Avicoli essiccati (Non provenienti da allevamenti industriali)

Frazione Minerale: Fosforite naturale

Il Letame è in conformità alla circolare MIRAAPP n. 9594661 del 10/10/95



**PRODOTTO AD
ELEVATO TIPOLO
DI SOSTANZA ORGANICA
IN UNO DEI SOTTILI
PROTEINE ED AMMONIACALE
CON AZOTO A LUNGA
DURATA.**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE:

POLIFERT è un concime organico solido composto da un mix di letami essiccati, farina di piume, e fosfato naturale tenero.

L'Azoto e il Fosforo organico contenuti in esso apportano nella pianta un rapido e graduale sviluppo vegetativo, la loro azione di spinta si prolunga fino al ciclo vegetativo avanzato con un'azione stimolante nello sviluppo della coltura aumentandone la fioritura e la fruttificazione.

POLIFERT è in grado di sopperire alle esigenze di carenza di sostanza organica nei nostri terreni agricoli assumendo un ruolo indispensabile nel ristabilire nel terreno quell'equilibrio biologico che per vari motivi era venuto a mancare.

POLIFERT è un concime naturale assolutamente privo di antibiotici e semi di infestanti; esso si sostituisce anche al letame ed un quintale equivale a 10-15 quintali di letame maturo. Esso trova impiego, anche per le coltivazioni ad indirizzo biologico;

i quantitativi d'impiego variano dai 15 ai 50 quintali per ettaro, con aumento degli stessi fino a 100/150 quintali nelle coltivazioni in ambiente protetto: serre o tunnels. In definitiva

POLIFERT è un concime forte e naturale, e dà la possibilità all'agricoltore di ottenere ottimi frutti e raccolti, sia in qualità che in quantità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

AGRUMI, OLIVO E KIW	8-15 Q.li/ha
COLTURE FORAGGERE CEREALICOLE ED INDUSTRIALI	7-12Q.li/ha
COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE	10-20 Q.li/ha
COLTURE ARBOREE E DA FRUTTO IN GENERE	8-15 Q.li/ha
VITE DA VINO E DA TAVOLA	8-15 Q.li/ha

Le suddette dosi hanno un valore indicativo e possono essere variate a seconda delle condizioni climatiche lo stato e la fertilità del terreno e età delle piante.

IMPIANTO RICONOSCIUTO AI SENSI DELL'ART. 21 DEL REG. CE1831/2003 con il n. - ABP346UFERT2 STALLATICO TRASFORMATO CAT.2



FIPAS s.r.l.
C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)
Formulazione:
Pellett - Polvere
Confezione da 25 Kg.

DIMANTIS

CONCIME ORGANICO NP



IN FORMATO SFARINATO

Composizione elementi

Totale

PH (in H ₂ O 1:2)	7,6%
Umidità	16%
AZOTO totale (N)	4,0%
Anidr. Fosforica Tot. (P ₂ O ₅)	3,0%
Oss. di Potassio sol. in acqua (K ₂ O)	1,5%
Oss. di Calcio Tot.(CaO)	11%
Anidr. Solforica Tot. (SO ₃)	18%
CARBONIO organico (C)	9%

Miscela di Conicimi

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati ed NP "consentito in agricoltura biologica". Pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, Pennone, Borlanda essiccata non estratta con sali amminoacidi e con solfato di calcio unicamente di origine naturale.

Modalità d'impiego

Per colture estensive o orticole interrare il prodotto prima della semina o del trapianto.

Per colture arboree effettuare una concimazione localizzata, oppure a pieno campo in caso di piante adulte.

Coltura Arborea

Mandarino, Clemente, Pero, Melo, Olivo, Susino	8-10 q.li/ha
Albicocco, Pesco, Limone, Arancio	8-10 q.li/ha
Uva da tavola	8-10 q.li/ha
Uva da vino	8-10 q.li/ha

Coltura Ortive

Asparago, Fagiolo, Fagiolino, Aglio, Cipolla, Finocchio, Pisello, Cavoli	5-8 q.li/ha
Asparago, Melanzana, Cetriolo, Patata, Melone, Zucchini	5-8 q.li/ha

I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

DIMATITE

CONCIME ORGANICO NP



IN FORMATO PELLETTA

Composizione elementi

Totale

PH (in H ₂ O 1:2)	7,6%
Umidità	12%
AZOTO totale (N)	4,0%
Anidr. Fosforica Tot. (P ₂ O ₅)	3,0%
Oss. di Potassio sol. in acqua (K ₂ O)	1,5%
Oss. di Calcio Tot.(CaO)	11%
Anidr. Solforica Tot. (SO ₃)	18%
CARBONIO organico (C)	9%

Miscela di Conicimi

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati ed NP "consentito in agricoltura biologica". Pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, Pennone, Borlanda essiccata non estratta con sali aminoacidi e con solfato di calcio unicamente di origine naturale.

Modalità d'impiego

Per colture estensive o orticole interrare il prodotto prima della semina o del trapianto.

Per colture arboree effettuare una concimazione localizzata, oppure a pieno campo in caso di piante adulte.

Coltura Arborea

Mandarino, Clemente, Pero, Melo, Olivo, Susino	8-10 q.li/ha
Albicocco, Pesco, Limone, Arancio	8-10 q.li/ha
Uva da tavola	8-10 q.li/ha
Uva da vino	8-10 q.li/ha

Coltura Ortive

Asparago, Fagiolo, Fagiolino, Aglio, Cipolla, Finocchio, Pisello, Cavoli	5-8 q.li/ha
Asparago, Melanzana, Cetriolo, Patata, Melone, Zucchini	5-8 q.li/ha

I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

POLIFERT PLUS



CONCIME ORGANICO NP
COMPOSTO DA LETAMI AVICOLI UMIFICATI, INTEGRATI
CON ATTIVATORI BIOCATALITICI DEL TERRENO

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) ORGANICO TOTALE SUL SECCO	3%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) TOTALE SUL SECCO	3%
CARBONIO ORGANICO (C) DI ORIGINE BIOLOGICA SUL SECCO	24%
ACIDI UMICI	3,8%
ACIDI FULVICI	4,8%
CARICA BATTERICA TOTALE UFC/G	3,6 mln
PH	7

MATERIE PRIME:

Frazione Organica:

Letami Avicoli essiccati (Non provenienti da allevamenti industriali)

Frazione Minerale: Fosforita naturale

Il Letame è in conformità alla circolare MIRAAFF n. 95/4661 del 10/10/95



**PRODOTTO IN
SISTEMI TIPOLOGICI
DI SOSTITUZIONE
NUTRIZIONE ED INNESCAZIONE
CON AZOTO A LUNGA
DURATA**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE:

POLIFERT PLUS è un concime organico celido composto da un mix di letami essiccati, farina di piume, e fosfato naturale tenero.

L'Azoto e il Fosforo organico contenuti in esso apportano nella pianta un rapido e graduale sviluppo vegetativo, la loro azione di spinta si prolunga fino al ciclo vegetativo avanzato con un'azione stimolante nello sviluppo della coltura aumentandone la fioritura e la fruttificazione.

POLIFERT PLUS è in grado di sopperire alle esigenze di carenza di sostanza organica nei nostri terreni agricoli assumendo un ruolo indispensabile nel ristabilire nel terreno quell'equilibrio biologico che per vari motivi era venuto a mancare.

POLIFERT PLUS è un concime naturale assolutamente privo di antibiotici e semi di infestanti; esso si sostituisce anche al letame ed un quintale equivale a 10-15 quintali di letame maturo. Esso trova impiego, anche per le coltivazioni ad indirizzo biologico; i quantitativi d'impiego variano dai 15 ai 50 quintali per ettaro con aumento degli stessi fino a 100/150 quintali nelle coltivazioni in ambiente protetto: serre o tunnels. In definitiva

POLIFERT PLUS è un concime forte e naturale, e dà la possibilità all'agricoltore di ottenere ottimi frutti e raccolti, sia in qualità che in quantità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

AGRUMI, OLIVO E KIW

8-15 Q.li/ha

COLTURE FORAGGERE CEREALICOLE
ED INDUSTRIALI

7-12Q.li/ha

COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE

10-20 Q.li/ha

COLTURE ARBOREE E DA FRUTTO IN GENERE

8-15 Q.li/ha

VITE DA VINO E DA TAVOLA

8-15 Q.li/ha

Le suddette dosi hanno un valore indicativo e possono essere variate a seconda delle condizioni climatiche lo stato e la fertilità del terreno e l'età delle piante

IMPANTO RICONOSCIUTO AI SENSI DELL'ART. 24 DEL REG. CE/1831/2003 art. 9 - 46P246UFERT2 STALLATICO TRASFORMATO CAT.2



FIPAS s.r.l.
C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)
Formulazione:
Pellett - Polvere
Confezione da 25 Kg.



Fertil-Let NP 5.7. + Fe

IN FORMATO PELLET

CONCIME ORGANO-MINERALE NP

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica - P ₂ O ₅	7,0 %
Azoto organico N org.	5,0 %
Carbonio organico - C org. %	7,5 %
Ferro - Fe	2,0 %
Umidità - U %	<14,0 %

Caratteristiche:

È un concime naturale di pregiata matrice organica ottenuta da una fermentazione naturale aerobica fino alla completa maturazione e stabilizzazione.

È un concime da fondo binario NP contenente ferro da solfato, tale da garantire alle piante l'eventuale carenza.

La matrice organica del prodotto è il letame del bovino.

Particolarmente indicato per l'agricoltura biologica e può essere impiegato su qualsiasi coltura e su tutti i terreni. Particolarmente indicato per le colture in serra.

Materie prime utilizzate: Fosfato naturale tenero, pennone, letame essiccato, sale di ferro.

Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	500-1000 kg/Ha
Ortaggi	400-700 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	500-1000 kg/Ha
Piante ornamentali	400-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

Poliborland

IN FORMATO PELLET

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK NP 5-8 +20 C

Composizione elementi	Totale
Azoto (N) totale	5,0 %
Azoto (N) organico	2,3 %
Azoto (N) ammoniacale	2,7 %
Anidride fosforica (P2O5) totale	8,0 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6,5 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	20,0 %
Carbonio (C) umico e fulvico	4,7 %

Caratteristiche:

È un concime naturale di pregiata matrice organica ottenuta da una miscelazione naturale tra Borlanda vitivinicola e Pollina opportunamente essiccata.

È un concime da fondo caratterizzato da un equilibrato apporto di macroelementi, quale azoto e fosforo.

Particolarmente indicato per l'agricoltura biologica e può essere impiegato su qualsiasi coltura e su tutti i terreni. Particolarmente indicato per le colture in serra.

Materie prime utilizzate: pollina essiccata, borlanda vitivinicola essiccata

Dosi per Ha: Da 800kg/Ha a 1200 kg/Ha su tutte le colture



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Fertil Top Organic

IN FORMATO PELLET

ORGANICO AZOTATO 7-5-3

Composizione elementi

Totale

PH (in H ₂ O 1:2)	7,6%
Umidità	16%
AZOTO totale (N)	7,0%
FOSFORO (P ₂ O ₅)	5,0%
POTASSIO (K ₂ O)	3,0%
CARBONIO (C) organico	16,6%
SOSTANZA ORGANICA	28,6%
FERRO (Fe)	0,1%
RAPPORTO C/N	2,3%

Caratteristiche:

E' un concime organico minerale particolarmente ricco di azoto organico, fosforo naturale a lenta cessione e potassio da solfato. Questo concime viene trasformato lentamente ad opera dei microrganismi in esso contenuto. Il carbonio organico incrementa la fertilità del terreno, migliorando la struttura e favorendo l'attivazione della microflora e microfauna.

Modalità d'impiego

Per colture orticole interrare il prodotto prima della semina o del trapianto.

Per colture arboree effettuare una concimazione localizzata, oppure a pieno campo in caso di piante adulte.

Coltura Arborea

Mandarino, Clemente, Pero, Melo, Olivo, Susino	8-10 q.li/ha
Albicocco, Pesco, Limone, Arancio	8-10 q.li/ha
Uva da tavola	8-10 q.li/ha
Uva da vino	8-10 q.li/ha

Coltura Ortive

Asparago, Fagiolo, Fagiolino, Aglio, Cipolla, Finocchio, Pisello, Cavoli	5-8 q.li/ha
Asparago, Melanzana, Cetriolo, Patata, Melone, Zucchini	5-8 q.li/ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e quindi variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche, metodiche colturali ecc. Gli agricoltori o i tecnici locali, in quanto conoscitori della loro zona e delle loro specifiche esigenze, potranno valutare le esatte dosi di apporto.

Ferti-Let NPK 6.6.6. + B

IN FORMATO PELLET

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

Composizione elementi	Totale
Anidride fosforica - P2O5	6,0 %
Azoto organico N org.	6,0 %
Carbonio organico - C org. %	23,5 %
Ossido di potassio K2O	6,0 %
Anidride solforica solubile in acqua - SO3	55%
Boro -B	0,2 %
Ferro - Fe	1,0 %
Umidità - U %	<14,0 %

Caratteristiche:

È un concime naturale di pregiata matrice organica ottenuta da una fermentazione naturale aerobica fino alla completa maturazione e stabilizzazione.

È un concime da fondo caratterizzato da un equilibrato apporto di macroelementi, quale azoto, fosforo e potassio.

Grazie alla presenza di anidride solforica, il concime agisce come regolatore di pH dei suoli. Inoltre grazie alla percentuale di ferro in esso contenuto funge come coadiuvante in caso di clorosi ferrica.

Particolarmente indicato per l'agricoltura biologica e può essere impiegato su qualsiasi coltura e su tutti i terreni. Particolarmente indicato per le colture in serra.

Materie prime utilizzate: Acido borico, fosfato naturale tenero, pennone, letame essiccata, sale di ferro e solfato di potassio.

Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	500-1000 kg/Ha
Ortaggi	400-700 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	500-1000 kg/Ha
Piante ornamentali	400-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Fertil-Top Organic NPK 6.6.6. + B

IN FORMATO PELLET

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

Composizione elementi	Totale
Anidride fosforica - P2O5	6,0 %
Azoto organico N org.	6,0 %
Carbonio organico - C org. %	23,5 %
Ossido di potassio K2O	6,0 %
Anidride solforica solubile in acqua - SO3	5,5 %
Boro - B	0,2 %
Ferro - Fe	1,0 %
Umidità - U %	<14,0 %

Caratteristiche:

È un concime naturale di pregiata matrice organica ottenuta da una fermentazione naturale aerobica fino alla completa maturazione e stabilizzazione.

È un concime da fondo caratterizzato da un equilibrato apporto di macroelementi, quale azoto, fosforo e potassio.

Grazie alla presenza di anidride solforica, il concime agisce come regolatore di pH dei suoli. Inoltre grazie alla percentuale di ferro in esso contenuto funge come coadiuvante in caso di clorosi ferrica.

Particolarmente indicato per l'agricoltura biologica e può essere impiegato su qualsiasi coltura e su tutti i terreni. Particolarmente indicato per le colture in serra.

Materie prime utilizzate: Acido borico, fosfato naturale tenero, pennone, pollina essiccata, sale di ferro e solfato di potassio.

Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	500-1000 kg/Ha
Ortaggi	400-700 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	500-1000 kg/Ha
Piante ornamentali	400-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Biorgan N8. N10

IN FORMATO PELLET

MISCELA DI CONCIME ORGANICO AZOTATO

Composizione Biorgan N8

Totale

AZOTO (N) ORGANICO	8,0 %
--------------------	-------

Composizione Biorgan N10

Totale

AZOTO (N) ORGANICO	10,0 %
--------------------	--------



Caratteristiche:

E' un concime organico ad elevato contenuto d'azoto a lento rilascio naturale.

La mineralizzazione del azoto organico anche se dipende dalla tessitura del terreno è resa disponibile alle piante grazie alla sua matrice naturale.

E' consigliato per la concimazione di fondo in autunno e primavera sia per le colture arboree che cerealicole.

Materie prime utilizzate: Letame essiccato, Pennone, Sangue secco

Dosi per Ha	Biorgan N8	Biorgan N10
Cereali	5-8 ql/Ha	5-8 ql/Ha
Ortaggi	6-8 ql/Ha	6-8 ql/Ha
Alberi da frutto in genere	8-10 ql/Ha	8-10 ql/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Fosfato Biorganico

IN FORMATO PELLETTA

CONCIME ORGANICO-MINERALE NP
3-16 + CaO + SO₃ + C

Composizione elementi	Totale
AZOTO (N) TOTALE	3 %
AZOTO (N) ORGANICO	3 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) TOTALE	16 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Solubile in acidi minerali	16 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Solubile in acido Formico al 2%	9 %
OSSIDO DI CALCIO (CaO) TOTALE	10 %
CARBONIO ORGANICO (C) di origine biologica	13 %

Caratteristiche:

E' un fertilizzante ad alto contenuto di fosforo organico e minerale, ottenuto dalla miscelazione di letami essiccati, farine animale e fosforite naturale. Ricco di amminoacidi, acidi umici e microelementi. E' un concime particolarmente adatto in fase di presemina dei cereali, e nella fase di trapianto di tutte le colture. Ha la funzione di favorire lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante.

Materie prime utilizzate: Farina di carne, Pollina (Frazione Organica), Fosfato naturale tenero (Frazione Minerale)

Dosi per Ha

Colture orticole: in pieno campo	5 - 10 Q.li/ha
Colture orticole: in serra	10 - 20 Q.li/ha
Colture foraggere, cerealicole:	4 - 12 Q.li/ha
Colture arboree in genere:	10 - 20 Q.li/ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

GuanoShock

IN FORMATO PELLET

CONCIME ORGANICO MINERALE
NPK (CaO-MgO-SO₃) 4-10-5 (8-2-5) +15 C

Composizione elementi

Totale

Azoto (N) totale	4,0 %
Azoto (N) organico	4,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	10,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	10,0 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	5,0 %
Ossido di calcio (CaO) totale	8,0 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	5,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	15,0 %
Carbonio (C) umico e fulvico	10,0 %

Caratteristiche:

È un concime da fondo che presenta un insieme di elementi nutrizionali che soddisfano le esigenze delle piante coltivate. Si può ritenere un prodotto universale per la concimazione da fondo di tutte le colture in quanto contiene tutti gli elementi di cui la pianta necessita durante tutte le fasi di sviluppo. Per tale motivo le dosi consigliate si aggirano da 400 - 700 kg/Ha in caso di distribuzione meccanica, in caso di distribuzione sotto chioma su piante arboree da 1,5 a 4 Kg/pianta.

Materie prime utilizzate: Solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica e che può contenere anche sali di magnesio Fosfato naturale tenero con tenore di cadmio ≤ 90 mg/kg di P₂O₅, kieserite solo di origine naturale Letame essiccato e pollina essiccata non provenienti da allevamenti industriali Farina di carne
Tabella Titoli Descrizione V

Dosi per Ha: 400 - 700 Kg/Ha su tutte le colture



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

BIO Stallone

IN FORMATO PELLET

LETAME BOVINO

Composizione elementi

Totale

Azoto - N tot	1,6 %
Carbonio organico sul secco - C org. % SS	30,0 %
Carbonio organico tal quale - C org. %	24,0 %
Carbonio/Azoto - C/N	15,0 %
Umidità - U %	20,0 %

Caratteristiche:

E' un concime naturale di pregiata matrice organica ottenuta da una fermentazione naturale aerobica fino alla completa maturazione e stabilizzazione.

Ricco di sostanze umificate ad elevata carica microbica.

Particolarmente indicato per l'agricoltura biologica e può essere impiegato su qualsiasi coltura e su tutti i terreni. Particolarmente indicato per le colture in serra.

Materie prime utilizzate: Letame bovino.

Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	800-1500 kg/Ha
Ortaggi	700-1000 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	1200-1700 kg/Ha
Piante ornamentali	700-1000 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Verde Compost

IN FORMATO PELLET

AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE

Composizione elementi

Totale

Azoto org s.s. almeno 80 % Ntot - (N org./ N tot) %SS	80,0 %
Azoto organico sul secco - N org SS	2,0 %
Carbonio organico - C org. % SS	30,0 %
Carbonio umico e fulvico - C (HA+FA) % SS	25,0 %
Carbonio/Azoto - C/N	15,0 %
Salinità - dS/m	4,0 %
Umidità - U %	20,0 %
pH - Tra 6 e 8,5	7,0 %
Sodio totale - Na	0,5%

Caratteristiche:

Prodotto ottenuto da miscela di materiali vegetali sottoposte a compostaggio o a fermentazione anaerobica per la produzione di biogas. Prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento.

Materie prime utilizzate: Miscela di materiali vegetali compostata o fermentata

Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	800-1500 kg/Ha
Ortaggi	700-1000 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	1200-1700 kg/Ha
Piante ornamentali	700-1000 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Organ Dinamik Activ

IN FORMATO PELLET

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO MICORRIZZI

Composizione elementi

Totale

Azoto org s.s. almeno 80 % Ntot - (N org./ N tot) %SS	90,0 %
Azoto organico sul secco - N org SS	2,0 %
Carbonio organico - C org. %SS	30,0 %
Carbonio umico e fulvico - C (HA+FA) %SS	9,0 %
Carbonio/Azoto - C/N	15,0 %
Salinità - dS/m	4,0 %
Umidità - U %	15,0 %
pH - Tra 6 e 8,8	3,0 %

Caratteristiche:

E' uno speciale formulato composto da una miscela di letami naturali fermentati ed umificati uniti ad un mix di funghi micorrizzi con estratti vegetali. Questa combinazione aumenta la resistenza delle piante ad attacchi parassitari e agenti climatici, inoltre crea un perfetto equilibrio microbiologico del suolo. Durante il processo di lavorazione si sviluppano naturalmente una grande quantità di TRICHODERMA, batteri promotori della crescita, che ne rendono il prodotto un formulato perfetto per la crescita delle piante

Materie prime utilizzate: Letame (bovino e equino con lettiera vegetale), liquame, pollina non di provenienza industriale. Residui da fungaia, idrolizzato di micelio, inoculi batterici e funghi.

Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	800-1500 kg/Ha
Ortaggi	700-1000 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	1200-1700 kg/Ha
Piante ornamentali	700-1000 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

Organ Basic

IN FORMATO PELLET

ORGANICO MINERALE NP 9-9

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P2O5 %	9,0 %
Azoto organico - N org.	2,2 %
Azoto totale - N tot	9,0 %
Azoto ureico - N-ureico	6,8 %
Carbonio organico - C org.	17,0 %
N(org+min)+Anidride fosforica - N+ P2O5	18,0 %
P2O5 sol.citrato am.neutro H2O	6,0 %
P2O5 solubile in acqua	4,0 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale in pellet di copertura e da fondo. Ottenuto per miscelazione di componenti organici e minerali, processo che permette una maggiore assimilazione da parte delle piante con una più alta disponibilità della matrice minerale. Il prodotto garantisce azoto (N) in tutte le sue forme e una maggiore persistenza sul terreno. Inoltre il fosforo (P) in esso contenuto garantiscono alle piante il loro fabbisogno nutritivo.

Materie prime utilizzate: Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata e Urea

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	500-700 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	400-500 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	600-800 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	600-800 kg/Ha
Agrumi ed olivo	600-800 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

PoliBorland con solfato di calcio

IN FORMATO PELLET

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 4,5-8 +17 C

Composizione elementi

Totale

Azoto (N) totale	4,5%
Azoto (N) organico	2,0%
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6%
Carbonio (C) organico di origine biologica	17%
Carbonio (C) umico e fulvico	4,3%

Caratteristiche:

È un concime naturale di pregiata matrice organica ottenuta per miscelazione di pollina e borlanda vitivinicola opportunamente fermentata, essiccata e successivamente pellettata.

È un concime da fondo binario NP contenente Calcio (Ca) tale da garantire alle piante l'eventuale carenza.

Particolarmente indicato per l'agricoltura biologica e può essere impiegato su qualsiasi coltura e su tutti i terreni. Particolarmente indicato per le colture in serra.

Materie prime utilizzate: Concimi minerali: concime CE NP.

Concimi organici: pollina essiccata, borlanda essiccata.

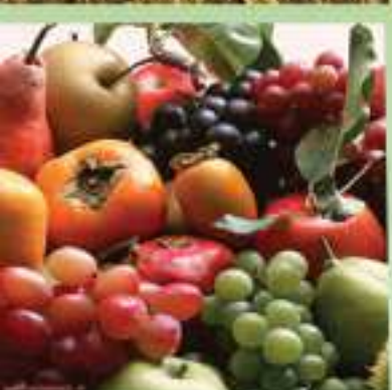
Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	700-1000 kg/Ha
Ortaggi	500-700 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	700-1000 kg/Ha
Piante ornamentali	500-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

ORGAN AGRUMI



CONCIME ORGANO-MINERALE NP MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) organico	1,8%
Azoto (N) ureico	13,2%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile in acidi minerali)	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro ed in acqua	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	6,3%
Carbonio Organico (C) di Orig. Biologica	14%

MATERIE PRIME:

Frazione organica: **POLLINA ESSICCATO**

Frazione minerale: **UREA, PERFOSFATO TRIPLO**

CARATTERISTICHE:

ORGAN AGRUMI è un fertilizzante naturale ad alto contenuto di azoto e fosforo ottenuto dall'unione e reazione naturale tra sostanze organiche e proteiche umificate con concime minerale. Esso nutre la pianta con gradualità in quanto gli elementi nutritivi che possiede tiene alla sostanza organica ottimizzano l'azione nutritiva per tutto il ciclo vegeto-produttivo delle colture. Inoltre arricchisce il terreno di sostanza organica ed alimenta la flora batterica esaltandone le funzioni microbiologiche.

ORGAN AGRUMI è particolarmente indicato per la concimazione di semina e trapianto di colture foraggere, cerealicole ed industriali, orticole, floricole, ornamentali, per la concimazione di Vite e fruttiferi, agrumi ed olivo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Culture Foraggere Cerealicole ed Industriali
Culture Orticole Floricole ed Ornamentali
Vite da Vino e da Tavola
Culture Arboree e da frutto in genere
Agrumi ed Olivo

QUANTITÀ PER Ha:

300-600 Kg/Ha
500-1.000 Kg/Ha
600-1.200 Kg/Ha
700-1.400 Kg/Ha
800-1.500 Kg/Ha



FIPAS s.r.l.
C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)

Formulazione:
Pellett - Polvere
Confezione da 25 Kg.



ORGAN ULIVETO



CONCIME ORGANO-MINERALE NP MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

COMPOSIZIONE

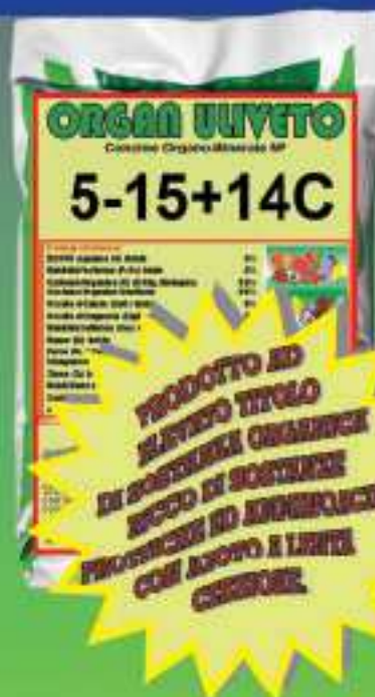
Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	1,8%
Azoto (N) nitrico	1,6%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	15%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro ed in acqua	15%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	13,5%
Carbonio Organico (C) di Orig. Biologica	14%

MATERIE PRIME

Frazione organica: **POLLINA ESSICCATO**

Frazione minerale:

NITRATO AMMONICO, PERFOSFATO TRIPLO



CARATTERISTICHE

ORGAN ULIVETO è un fertilizzante naturale ad alto contenuto di azoto e fosforo ottenuto dall'unione e reazione naturale tra sostanze organiche e proteiche umificate con concimi minerali. Esso nutre la pianta con gradualità in quanto gli elementi nutritivi che possiede tiene alla sostanza organica ottimizzano l'azione nutritiva per tutto il ciclo vegeto-produttivo delle colture. Inoltre arricchisce il terreno di sostanza organica ed alimenta la flora batterica esaltandone le funzioni microbiologiche.

ORGAN ULIVETO è particolarmente indicato per la concimazione di semina e trapianto di colture foraggere, cerealicole ed industriali, orticole, floricole, ornamentali, per la concimazione di Vite e frutiferi, agrumi ed olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Culture Foraggere Cerealicole ed Industriali
Culture Orticole Floricole ed Ornamentali
Vite da Vino e da Tavola
Culture Arboree e da frutto in genere
Agrumi ed Olivo

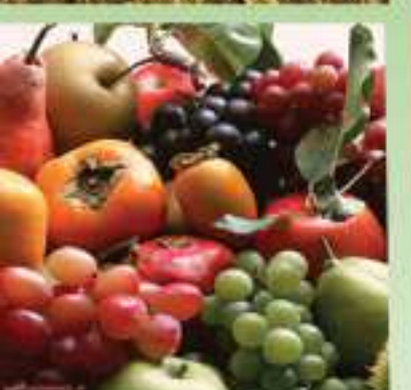
QUANTITA' PER Ha:

300-600 Kg/1-ha
500-1.000 Kg/1-ha
600-1.200 Kg/1-ha
700-1.400 Kg/1-ha
800-1.500 Kg/1-ha



FIPAS s.r.l.
C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)
Formulazione:
Pellett - Polvere
Confezione da 25 Kg.

SULFUR ORGAN



CONCIME ORGANO-MINERALE NP MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP CONTENENTE ZOLFO

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	1,0%
Azoto (N) ureico	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro ed in acqua	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	6,3%
Zolfo (S) elementare totale	13%
Anidride Solforica (SO ₂)	32,5%
Carbonio Organico (C) di Orig. Biologica	11%

MATERIE PRIME:

Frazione organica: **POLLINA ESSICCATA**
Frazione minerale: **UREA, PERFOSFATO TRIPLO, ZOLFO ELEMENTARE**

CARATTERISTICHE:

SULFUR ORGAN è un fertilizzante naturale ad alto contenuto di azoto e fosforo ottenuto dall'unione e reazione naturale tra sostanze organiche e proteiche umificate con concimi minerali. Esso nutre la pianta con gradualità in quanto gli elementi nutritivi che possiede uniti alla sostanza organica ottimizzano l'azione nutritiva per tutto il ciclo vegeto-produttivo delle colture. Inoltre arricchisce il terreno di sostanza organica ed alimenta la flora batterica esaltandone le funzioni microbiologiche. Esso contiene inoltre elevate quantità di zolfo con azione acidificante che contribuisce alla correzione dei terreni alcalini e con alto tenore di salinità.

SULFUR ORGAN è particolarmente indicato per la concimazione di semina e trapianto di colture foraggere, cerealicole ed industriali, orticole, floricole, ornamentali, per la concimazione di Vite e fruttiferi, agrumi ed olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Colture Foraggere Cerealicole ed Industriali
Colture Orticole Floricole ed Ornamentali
Vite da Vino e da Tavola
Colture Arboree e da frutto in genere
Agrumi ed Olivo

QUANTITA' PER Ha:

300-600 Kg/Ha
500-1.000 Kg/Ha
600-1.200 Kg/Ha
700-1.400 Kg/Ha
800-1.500 Kg/Ha



FIPAS s.r.l.
C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)

Formulazione:
Pellett - Polvere
Confezione da 25 Kg.



Sulfur Organ Bis

IN FORMATO PELLET

Concime organico minerale NP 12-7 (13S) + 11C

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P2O5	7,0 %
Azoto organico - N org.	1,0 %
Azoto totale - N tot	12,0 %
Azoto ureico - N-ureico	11,0 %
Carbonio organico - C org.	11,0 %
N (org+min)+Anidride fosforica - N + P2O5	19,0 %
P2O5 sol.citrato am.neutro H2O	5,0 %
P2O5 solubile in acqua	4,0 %
Zolfo - S elementare	13,0 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale altamente equilibrato sia nella quantità delle unità fertilizzanti sia per la presenza dello zolfo in esso contenuto.

Si addatta a qualsiasi tipo di terreno e coltura in quanto lo zolfo in esso contenuto, favorisce attivazione dei microorganismi presenti nel terreno ed equilibrio il pH del suolo.

Materie prime utilizzate: Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata, Urea, Zolfo elementare

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-600 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	500-700 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	600-800 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	600-800 kg/Ha
Agrumi ed olivo	600-800 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Sulfur Organ + ME

IN FORMATO PELLET

Concime organico minerale NP (MgO-SO₃) 12-7 (2-32,5)+10C

Composizione elementi

Totale

Azoto totale - N tot	12,0 %
Azoto organico - N org.	1,3 %
Azoto (N) ammoniacale	2,2 %
Azoto ureico - N-ureico	8,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	32,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale altamente equilibrato sia nella quantità delle unità fertilizzanti sia per la presenza dello zolfo in esso contenuto. Nelle piante il magnesio è un elemento fondamentale per la fotosintesi in quanto contenuto nel pigmento verde della foglia. Per tale motivo la presenza del magnesio nel fertilizzante favorisce la ripresa vegetativa nelle piante coltivate

Si addatta a qualsiasi tipo di terreno e coltura in quanto lo zolfo in esso contenuto, favorisce attivazione dei microorganismi presenti nel terreno ed equilibrio il pH del suolo.

Materie prime utilizzate:

Concimi organici: pollina essiccata

Concimi minerali: urea, concime CE NP + ME

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-600 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	500-700 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	600-800 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	600-800 kg/Ha
Agrumi ed olivo	600-800 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

POLIFERT OM SPRINT



CONCIME ORGANO-MINERALE NP MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	13%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ureico	11,5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	13%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro ed in acqua	13%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	11,70%
Carbonio Organico (C) di Orig. Biologica	12%

MATERIE PRIME:

FRAZIONE ORGANICA: POLLINA ESSICCATO
FRAZIONE MINERALE: UREA, PERFOSSFATO TRIPLO

CARATTERISTICHE:

POLIFERT OM SPRINT è un fertilizzante naturale ad alto contenuto di azoto e fosforo ottenuto dall'unione e reazione naturale tra sostanze organiche e proteiche umificate con concime minerale. Esso nutre la pianta con gradualità in quanto gli elementi nutritivi che possiede tiene alla sostanza organica ottimizzano l'azione nutritiva per tutto il ciclo vegeto-produttivo delle colture. Inoltre arricchisce il terreno di sostanza organica ed alimenta la flora batterica esaltandone le funzioni microbiologiche.

POLIFERT OM SPRINT è particolarmente indicato per la concimazione di semina e trapianto di colture foraggere, cerealicole ed industriali, orticole, floricole, ornamentali, per la concimazione di Vite e fruttiferi, agrumi ed olivo.



DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture Foraggere Cerealicole ed Industriali
Colture Orticole Floricole ed Ornamentali
Vite da Vino e da Tavola
Colture Arboree e da frutto in genere
Agnami ed Olivo

QUANTITÀ PER HA

300-600 Kg/Ha
500-1.000 Kg/Ha
600-1.200 Kg/Ha
700-1.400 Kg/Ha
800-1.500 Kg/Ha



FIPAS s.r.l.
C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)

Formulazione:
Pellett - Polvere
Confezione da 25 Kg.

Fertil Top Om

IN FORMATO PELLET

ORGANICO MINERALE NPK 10-10-10

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P2O5 %	10,0 %
Azoto organico - N org.	1,0 %
Azoto totale - N tot	10,0 %
Azoto ureico - N-ureico	9,0 %
Carbonio organico - C org.	11,0 %
K2O solubile in acqua - K2O	10,0 %
P2O5 sol.citrato am.neutro H2O	8,5 %
P2O5 solubile in acqua	7,5 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale in pellet utilizzabile sia come concime da fondo che da copertura grazie alla sua composizione. Ottenuto per miscelazione di componenti organici e minerali, processo che permette una maggiore assimilazione delle piante e una più alta disponibilità della matrice minerale. Il prodotto garantisce azoto (N) in tutte le sue forme tale da garantire una maggiore persistenza sul terreno. Inoltre il fosforo (P) e potassio (K) in esso contenuto garantiscono alle piante il loro fabbisogno nutritivo.

Materie prime utilizzate: Borlanda essiccata, Pennone, Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata, Sangue secco, Solfato di potassio CE, Urea

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-500 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	400-500 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	500-700 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	500-700 kg/Ha
Agrumi ed olivo	500-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Fertil Top Om

IN FORMATO PELLET

ORGANICO MINERALE NPK 10-10-15

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P ₂ O ₅ %	10,0 %
Azoto ammoniacale - N-NH ₄	3,6 %
Azoto organico - N org.	1,2 %
Azoto totale - N tot	10,0 %
Azoto ureico - N-ureico	5,2 %
Carbonio organico - C org.	10,0 %
Carbonio umico e fulvico- C(HA+FA)	3,0 %
K ₂ O solubile in acqua - K ₂ O	15,0 %
P ₂ O ₅ sol.citrato am.neutro H ₂ O	8,5 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	7,5 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale in pellet utilizzabile sia come concime da fondo che da copertura grazie alla sua composizione. Ottenuto per miscelazione di componenti organici e minerali, processo che permette una maggiore assimilazione delle piante e una più alta disponibilità della matrice minerale. Il prodotto garantisce azoto (N) in tutte le sue forme tale da garantire una maggiore persistenza sul terreno. Inoltre il fosforo (P) e potassio (K) in esso contenuto garantiscono alle piante il loro fabbisogno nutritivo.

Materie prime utilizzate: Borlanda essiccata, Pennone, Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata, Sangue secco, Solfato di potassio CE, Urea

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-500 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	400-500 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	500-700 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	500-700 kg/Ha
Agrumi ed olivo	500-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Fertil Top Om

IN FORMATO PELLET

ORGANICO MINERALE NPK 10-15-5

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P2O5 %	15,0 %
Azoto organico - N org.	1,0 %
Azoto totale - N tot	10,0 %
Azoto ureico - N-ureico	9,0 %
Carbonio organico - C org.	11,0 %
K2O solubile in acqua - K2O	5,0 %
P2O5 sol.citrato am.neutro H2O	13,5 %
P2O5 solubile in acqua	12,5 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale in pellet utilizzabile sia come concime da fondo che da copertura grazie alla sua composizione. Ottenuto per miscelazione di componenti organici e minerali, processo che permette una maggiore assimilazione delle piante e una più alta disponibilità della matrice minerale. Il prodotto garantisce azoto (N) in tutte le sue forme tale da garantire una maggiore persistenza sul terreno. Inoltre il fosforo (P) e potassio (K) in esso contenuto garantiscono alle piante il loro fabbisogno nutritivo.

Materie prime utilizzate: Borlanda essiccata, Pennone, Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata, Sangue secco, Solfato di potassio CE, Urea

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-500 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	400-500 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	500-700 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	500-700 kg/Ha
Agrumi ed olivo	500-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Fertil Top Om

IN FORMATO PELLET

ORGANICO MINERALE NPK 15-7-5

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P2O5 %	7,0 %
Azoto organico - N org.	3,5 %
Azoto totale - N tot	15,0 %
Azoto ureico - N-ureico	11,5 %
Carbonio organico - C org.	9,0 %
K2O solubile in acqua - K2O	5,0 %
P2O5 sol.citrato am.neutro H2O	4,0 %
P2O5 solubile in acqua	3,0 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale in pellet utilizzabile sia come concime da fondo che da copertura grazie alla sua composizione. Ottenuto per miscelazione di componenti organici e minerali, processo che permette una maggiore assimilazione delle piante e una più alta disponibilità della matrice minerale. Il prodotto garantisce azoto (N) in tutte le sue forme tale da garantire una maggiore persistenza sul terreno. Inoltre il fosforo (P) e potassio (K) in esso contenuto garantiscono alle piante il loro fabbisogno nutritivo.

Materie prime utilizzate: Borlanda essiccata, Pennone, Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata, Sangue secco, Solfato di potassio CE, Urea

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-500 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	400-500 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	500-700 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	500-700 kg/Ha
Agrumi ed olivo	500-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Fertil Top Om

IN FORMATO PELLET

ORGANICO MINERALE NPK 16-5-5

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P2O5 %	5,0 %
Azoto organico - N org.	1,5 %
Azoto totale - N tot	16,0 %
Azoto ureico - N-ureico	14,5 %
Carbonio organico - C org.	11,0 %
K2O solubile in acqua - K2O	5,0 %
P2O5 sol.citrato am.neutro H2O	4,0 %
P2O5 solubile in acqua	3,5 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale in pellet utilizzabile sia come concime da fondo che da copertura grazie alla sua composizione. Ottenuto per miscelazione di componenti organici e minerali, processo che permette una maggiore assimilazione delle piante e una più alta disponibilità della matrice minerale. Il prodotto garantisce azoto (N) in tutte le sue forme tale da garantire una maggiore persistenza sul terreno. Inoltre il fosforo (P) e potassio (K) in esso contenuto garantiscono alle piante il loro fabbisogno nutritivo.

Materie prime utilizzate: Borlanda essiccata, Pennone, Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata, Sangue secco, Solfato di potassio CE, Urea

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-500 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	400-500 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	500-700 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	500-700 kg/Ha
Agrumi ed olivo	500-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e quindi variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche, metodiche colturali ecc. Gli agricoltori o i tecnici locali, in quanto conoscitori della loro zona e delle loro specifiche esigenze, potranno valutare le esatte dosi di apporto.

Fertil Top Om

IN FORMATO PELLET

ORGANICO MINERALE NPK 20-5-5

Composizione elementi

Totale

Anidride fosforica totale - P2O5 %	5,0 %
Azoto organico - N org.	1,5 %
Azoto totale - N tot	20,0 %
Azoto ureico - N-ureico	18,5 %
Carbonio organico - C org.	11,0 %
K2O solubile in acqua - K2O	5,0 %
P2O5 sol.citrato am.neutro H2O	4,0 %
P2O5 solubile in acqua	3,5 %

Caratteristiche:

E' un concime organico-minerale in pellet utilizzabile sia come concime da fondo che da copertura grazie alla sua composizione. Ottenuto per miscelazione di componenti organici e minerali, processo che permette una maggiore assimilazione delle piante e una più alta disponibilità della matrice minerale. Il prodotto garantisce azoto (N) in tutte le sue forme tale da garantire una maggiore persistenza sul terreno. Inoltre il fosforo (P) e potassio (K) in esso contenuto garantiscono alle piante il loro fabbisogno nutritivo.

Materie prime utilizzate: Borlanda essiccata, Pennone, Perfosfato triplo CE, Pollina essiccata, Sangue secco, Solfato di potassio CE, Urea

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	300-500 kg/Ha
Colture orticole, floreali e ornamentali	400-500 kg/Ha
Vite da vino e da tavola	500-700 kg/Ha
Colture arboree e frutticole in genere	500-700 kg/Ha
Agrumi ed olivo	500-700 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Biorgan N8 Fluid

IN FORMATO LIQUIDO

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

Composizione elementi

Totale

Azoto organico - N org.	8,0 %
Carbonio organico - C org totale	26,0 %
Norgsolu/Norg (min90%) - Norg solubile	8,0 %
Sostanza Organica totale	46,0 %
Complesso di amminoacidi e peptidi	37,0 %

Caratteristiche:

È un concime organico liquido particolarmente lavorato per favorire la fluidità e impedire la sedimentazione. La matrice organica deriva dai tessuti animali opportunamente trattati al fine di ottenere proteine e amminoacidi prontamente disponibili per la nutrizione delle piante. La

soluzione è ricca di sostanze naturali, proteine, amminoacidi e acidi umici tale da favorire un'assimilazione più rapida da parte dell'apparato ipogeo di tutte le colture. Tutto questo è reso possibile in quanto nella soluzione circolante vengono disciolte un insieme di sostanze facilmente assimilabili.

Materie prime utilizzate: Proteine idrolizzate

Dosi per Ha

Su tutte le colture si consiglia alla dose di 2- 2,5 lt per 1000 ml di manichetta o in caso di colture arboree (frutteti in genere) 20- 30 Kg/Ha.



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

OrganRadical

IN FORMATO LIQUIDO

CONCIME ORGANICO MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

Composizione elementi

Totale

Azoto ammoniacale N-NH ₄	2,0 %
Azoto organico-Norg.	2,0 %
Azoto totale-N tot	8,0 %
Azoto ureico - N ureico	4,0 %
Carbonio organico - C org.	10,0 %
Anidride solforica sol.in acqua-SO ₃	5,0 %

Caratteristiche:

E' un concime organico azotato fluido a base di Borlanda arricchito di sale di ammonio e azoto ureico.

E' un prodotto ideale per stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale, favorendo l'assimilazione degli elementi nutritivi.

Il prodotto favorisce un maggior sviluppo vegetativo e nutritivo, aumenta la resistenza agli sbalzi termici ed idrici.



Materie prime utilizzate: Borlanda fluida, Solfato ammonio, Urea

Dosi per Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	800-1500 kg/Ha
Ortaggi	700-1000 kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	1200-1700 kg/Ha
Piante ornamentali	700-1000 kg/Ha

I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.



Fluidborland

IN FORMATO LIQUIDO

CONCIME ORGANO-MINERALE azotato in sospensione
N 8,5 +7 C

Composizione elementi	Totale
Azoto (N) totale	8,5%
Azoto (N) organico	0,7%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%
Azoto (N) ureico	6,8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7%

Caratteristiche:

È un concime organico liquido particolarmente lavorato per favorire la fluidità e impedire la sedimentazione. La matrice organica deriva dai tessuti animali opportunamente trattati al fine di ottenere proteine e amminoacidi prontamente disponibili per la nutrizione delle piante. La soluzione è ricca di sostanze naturali, proteine, amminoacidi e acidi umici tale da favorire un'assimilazione più rapida da parte dell'apparato ipogeo di tutte le colture. Tutto questo è reso possibile in quanto nella soluzione circolante vengono disciolte un insieme di sostanze facilmente assimilabili.

Materie prime utilizzate: Concimi minerali: urea, solfato ammonico.

Concimi organici: borlanda vitivinicola fluida.

Dosi per Ha

Su tutte le colture si consiglia alla dose di 2- 2,5 lt per 1000 ml di manichetta o in caso di colture arboree (frutteti in genere) 20- 30 Kg/Ha.



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Organbios Plus fl

IN FORMATO LIQUIDO

Concime CE Organico Azotato Fluido - Borlanda fluida

Composizione elementi

Totale

Azoto organico - N org.	3,0%
Carbonio organico - C org.	15,0%
Ossido di potassio - K ₂ O	6,0%
Sostanza Organica totale	25,0%
Ferro (Fe) totale	290 mg/Kg
Manganese (Mn) totale	50 mg/Kg
Rame (Cu) totale	155 mg/Kg
Zinco (Zn) totale	47 mg/Kg

Materie prime utilizzate:

Borlande ed estratti di borlande

Dosi per Ha

E' un prodotto che può essere somministrato su tutte le colture sia per via fogliare che per via radicale, le dosi consigliabili si aggirano ai 2-2,5 Kg per 1000 ml per fertirrigazione o alla dose di 200-400 gr/100 lt per via fogliare

Caratteristiche:

È un concime di origine vegetale a base di borlanda particolarmente lavorata al fine di mantenere una consistenza fluida evitandone la sedimentazione. È una soluzione ricca di sostanze naturali di pronta assimilazione dalle piante sia per vie aeree che per mezzo dell'apparato ipogeo. Le sostanze naturali in esso contenuto ci vengono rappresentati principalmente da proteine, amminoacidi ed acidi umici anche se in esso riscontriamo microelementi di notevoli interessi per la vita delle piante quale Ferro, Zinco e Manganese. Agisce oltre che da nutriente da attivatore della microflora presente nel terreno facilitandone la mineralizzazione di tutte le sostanze presente nel substrato di coltivazione.



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

OrganBoro Plus FL

IN FORMA LIQUIDA

CONCIME CE - CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

Composizione elementi

Totale

Azoto organico - N org.	4,2 %
Carbonio organico - C org.	14,5 %
N org solu/N org (min 90%) - N org solubile	90,0 %
Boro -B	5,0 %

Caratteristiche:

E' un concime che grazie al legame tra il Boro da etanolamina e la componente organica permette una veicolazione più uniforme e rapida senza causarne fitotossicità.

Il Boro viene assorbito rapidamente e traslogato nei tessuti della pianta sia per via

fogliare che radicale.

Il complesso organico con il microelemento Boro favorisce la regolazione dell'assorbimento dell'azoto che si manifesta con l'allungamento dei tessuti vegetali, aumento della germinazione del polline e aumento della germinabilità dei semi.

Materie prime utilizzate: Boro etanolamina, Proteine idrolizzate

Dosi per Ha: le dosi si riferiscono per 1000 lt di acqua/Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	2,00-3,00 Kg/Ha
Ortaggi	1,50-2,50 Kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	2,00-3,00 Kg/Ha
Piante ornamentali	2,00-3,00 Kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

BIOBoro

IN FORMA LIQUIDA

CONCIME CE - BORO ETANOLAMMINA

Composizione elementi

Totale

Boro solubile in acqua - B s.

8,5 %



Caratteristiche:

E' un concime che grazie al legame tra il Boro da etanolamina e la componente organica permette una veicolazione più uniforme e rapida senza causarne fitotossicità.

Il Boro viene assorbito rapidamente e traslogato nei tessuti della pianta sia per via fogliare che radicale.

Boro favorisce la regolazione dell'assorbimento dell'azoto che si manifesta con l'allungamento dei tessuti vegetali, aumento della germinazione del polline e aumento della germinabilità dei semi.

Materie prime utilizzate: Acido borico, etanolamina

Dosi per Ha: le dosi si riferiscono per 1000 lt di acqua/Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	2,00-3,00 Kg/Ha
Ortaggi	1,50-2,50 Kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	2,00-3,00 Kg/Ha
Piante ornamentali	2,00-3,00 Kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

BIOFerro

IN FORMA LIQUIDA

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Composizione elementi

Totale

Azoto organico - N org.	2,0 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,0 %
Carbonio organico - C org.	10,0 %



Caratteristiche:

Bioferro è un concime a base di ferro che grazie alla sua solubilizzazione consente una distribuzione omogenea sulla superficie fogliare. Questo ne favorisce un rapido assorbimento del microelemento determinandone un'azione tempestiva. Inoltre favorisce i processi di ossido-riduzione e contribuisce in tutte le fasi della fotosintesi e della respirazione.

Materie prime utilizzate: Borlanda non estratta con Sali ammoniacali e sale di ferro (solfato)

Trattamento fogliare per 1000lt di acqua per Ha

Colture orticole	100 gm/100 lt
Vigneti	100 gm/100 lt
Uliveti e arboreti	200 gm/100 lt



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

SolfoFerro Cristallino

IDROSOLUBILE

CONCIME CE - SALE DI FERRO

Composizione elementi

Totale

Caratteristiche:

Ferro solubile in acqua - Fe s.

18,0 %

E' un concime che previene e combatte la clorosi ferrica, che determina l'ingiallimento delle foglie.

Può essere impiegato su tutte le piante da giardino, particolarmente indicato per le piante acidofile. E' particolarmente efficace

nella lotta dei lichemi (muschio). SolfoFerro Cristallino contiene zolfo - elemento importante per la correzione del pH del terreno.

Materie prime utilizzate: Sale di ferro

Dosi per Ha: le dosi si riferiscono per 1000 lt di acqua/Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	2,00-3,00 Kg/Ha
Ortaggi	1,50-2,50 Kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	2,00-3,00 Kg/Ha
Piante ornamentali	2,00-3,00 Kg/Ha

Solfo Ferro Cristallino può essere somministrato anche per via radicale (fertirrigazione) su tutte le colture alle dosi di 2,00 - 3,00 Kg/1000 ml



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

Zolfo Liquido

IN FORMA LIQUIDA

ZOLFO LIQUIDO CORRETTIVO -
SOSPENSIONE DI ZOLFO (S) IN ACQUA

Composizione elementi	Totale
Sospensione di zolfo (S) in acqua Zolfo (S) totale	40,0 %
Sospensione di zolfo (S) in acqua Zolfo (S) totale	50,0 %

Caratteristiche:

Lo zolfo riduce il pH del terreno e favorisce l'assorbimento del fosforo. Inoltre grazie alla capacità di abbassare il pH del terreno a valori compresi tra 5 e 7. Migliora la disponibilità dei microelementi presenti nel terreno riducendo le carenze e migliorando l'efficacia di molte sostanze nutritive in esso contenute. I dosaggi sono puramente indicativi poiché sono fortemente influenzati dalla struttura del terreno, composizione ed esposizione.

Si consigliano circa 3,5 – 7,5 lt/Ha.

Modalità di utilizzo:

Da utilizzare su piante orticole (zucchine, patata, pomodoro, melanzana, peperone/peperoncini, insalate, fragole, cipolle, cavoli, ecc.) frutticole, aromatiche e ornamentali. Utilizzare il formulato durante l'intero ciclo vegetativo della pianta.



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Ringozin

IN FORMA LIQUIDA

CONCIME CE - MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI

Composizione elementi

Totale

Rame minerale - Cu m.	2,0 %
Zinco minerale - Zn m.	4,0 %
Titolo minimo complessivo - B + Co + Cu + Fe + Mn + Mo + Zn	6,0 %

Caratteristiche:

E' una miscela fertilizzante a base di zinco e rame in grado di correggere eventuale carenza di questi microelementi nelle piante. Inoltre influisce positivamente nel sistema enzimatico tale da favorire processi fotosintetici più regolari.

Lo zinco è un oligoelemento essenziale per tutte le piante che ne traggono vantaggio nelle prime fase vegetative. Inoltre è un precursore della produzione delle auxine, ormone naturale della crescita, che influisce nello sviluppo delle radici dei germogli, dei fiori e dei frutti.

Materie prime utilizzate: Sale di rame, sale di zinco

Dosi per Ha: le dosi si riferiscono per 1000 lt di acqua/Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	2,00-3,00 Kg/Ha
Ortaggi	1,50-2,50 Kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	2,00-3,00 Kg/Ha
Piante ornamentali	2,00-3,00 Kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

Start Point

IDROSOLUBILE

CONCIME CE - MISCELA DI MICROELEMENTI

Composizione elementi

Totale

Rame (Cu) totale	6,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0 %

Caratteristiche:

E' un fertilizzante in soluzione liquida a base di rame e Manganese (Mg). inoltre il Manganese è importante nella vita delle piante, infatti parte di alcuni enzimi che aiutano la divisione cellulare, il metabolismo e la fotosintesi. inoltre contribuisce alla formazione della struttura dei

granuli di clorofilla. il Manganese e' un elemento poco mobile, la sua carenza si manifesta con una clorosi internervale sulle foglie giovani che parte dall'alto e lentamente si manifesta nelle foglie più vecchie.

Materie prime utilizzate: ossicloruro di rame, sale di rame (solfato) e sale di manganese (solfato)

Dosi per Ha: le dosi si riferiscono per 1000 lt di acqua/Ha

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	2,00-3,00 Kg/Ha
Ortaggi	1,50-2,50 Kg/Ha
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	2,00-3,00 Kg/Ha
Piante ornamentali	2,00-3,00 Kg/Ha

CLP necessario perché il prodotto è pericoloso



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

POLICAL PLUS



CONCIME CE - MISCELA DI MICROELEMENTI

Composizione elementi

Totale

Miscela di Conicimi

Rame Tot. (Cu)	4,6%
Calcio Tot. (CaO)	25%
Anidr. Solforica (SO ₂)	39%

Polical Plus: è un concime a base di microelementi di notevole interesse per la vita delle piante, funge da catalizzatore e il suo ruolo nel metabolismo dei vegetali è

complementare e al Ferro (Fe). È un elemento Polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossido-riduzione ed è un importante costituente di enzimi che contribuiscono per la sintesi della clorofilla, contribuisce alla stimolazione della difesa naturale delle piante dai parassiti batteriche e fungine. La carenza di Rame si manifesta principalmente con ingiallimento e formazione di macchie sul lembo fogliare. Il Calcio contribuisce alla formazione delle membrane cellulari e regola l'assorbimento delle altre sostanze nutritive e aumentando la resistenza meccanica dell'apparato vegetale e aumentando la conservabilità della frutta e degli ortaggi.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Applicazione Fogliare

Colture Arboree	700-1000 gr/100 It
Olive da mensa e olio	1000 - 1200 gr/100It
Colture Ortive	600 - 800 gr/100 It
Colture Floreali	500-700 gr/100 It

Consigli: stemperare in acqua la quantità di prodotto utilizzato fino ad ottenere una poltiglia semifluida ed omogenea, quindi versare il contenuto nell'apposito mezzo irroratore.

Avvertenze: è sconsigliata l'applicazione durante il periodo della fioritura

Confezione da 1 Kg e 5 Kg



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

MIX Proteico

IN FORMATO LIQUIDO

Concime organico: Epitelio animale idrolizzato fluido

Composizione elementi

Totale

Azoto organico - N org.	9,0 %
Azoto totale - N tot	9,0 %
Carbonio organico - C org.	25,0 %
pH	5,50
Complesso di amminoacidi	45,0 %

Caratteristiche:

È un concime organico che si addice a tutte le colture sia per somministrazione fogliare che radicale. Contiene un'alta percentuale di amminoacidi levogiro e per tale motivo di pronta assimilazione da parte delle piante sia per via radicale che fogliare. È un ottimo prodotto in quanto la sua composizione funge

da stimolante che da veicolante se associato ai prodotti anticrittogamici. Particolarmente indicato se somministrato sulle piante che hanno subito stress da fattori climatici (alte o basse temperature).

Materie prime utilizzate: Epitelio animale idrolizzato

Le dosi si riferiscono per trattamento fogliare considerando l'utilizzo di 1000 lt/Ha.

Dosi per Ha

Colture foraggere, cerealicole e industriali	150-250 Gr/100 lt
Colture orticole, floreali e ornamentali	150-250 Gr/100 lt
Vite da vino e da tavola	150-250 Gr/100 lt
Colture arboree e frutticole in genere	150-250 Gr/100 lt
Agrumi ed olivo	150-250 Gr/100 lt

Il concime MIX PROTEICO può essere utilizzato anche per vie radicali alla dose di 2-2,5 lt per 1000 ml di manichetta



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Leaf Cal

MICROPOLVERE SOLUBILE

CONCIME CE - SOLFATO DI CALCIO + MICROELEMENTI

Tabella Titoli

Descrizione	Valore / Testo
Al setaccio maglie 10,00 mm - finezza di macinazione	99,0
Anidride solforica totale - SO ₃ %	47,0
C totale + P totale - CaO + SO ₃ %	74,0
Ossido di calcio totale - CaO %	27,0

Tabella Mesoelementi

Descrizione	Valore / Testo
Magnesio solubile in acqua - MgO %	2,0

Tabella Microelementi

Descrizione	Ag. Chelanti / Complessati	Valore / Testo
Boro - B% pieno campo e pascoli		0,01
Manganese - Mn% pieno campo e pascoli		0,1

Tabella Note per i Titoli

Descrizione
Solo di origine naturale

Leaf Cal è un concime in polvere secca idrosolubile costituito da una miscela di microelementi atti a soccorrere l'eventuale carenza di elementi nutritivi nelle piante. la combinazione di Magnesio e Manganese con zinco e ferro lo rendono catalizzatore nutritivo e promotore di numerosi processi enzimatici. la presenza del Calcio (Ca) favorisce l'ispessimento della cuticola fogliare favorendone una maggiore resistenza alle avversità climatiche.

il prodotto viene somministrato per via fogliare alla dose di 2,5 - 5 kg/Ha.



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

HUMOSTART PG

AMMENDANTE ORGANICO NATURALE - ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE

CARATTERISTICHE

E' un concime fluido composto da differenti liquidi organici e grazie ad una particolare tecnica di lavorazione ne conserva tutte le proprietà. L'azoto organico in esso contenuto apporta nella pianta un rapido sviluppo vegetativo, la sua azione di spinta vegetativa si prolunga fino a ciclo vegetativo inoltrato, stimolando l'aumento del colore dei frutti, del sapore e della pezzatura. La presenza di elementi secondari, contenuti nei prodotti di base, consente alla pianta di raggiungere un buon rinverdimento.

HUMOSTART PG grazie alla presenza della Leonardite è anche un forte attivatore batterico e microbiologico del terreno perché lo rivitalizza e ne migliora la fertilità. Aumenta l'attività di diversi enzimi, incrementa la produzione di ormoni e funge da regolatore di crescita delle piante.

Rappresenta un prodotto innovativo per l'alto titolo di Carbonio Organico (C) e sostanza organica, può sostituire la concimazione azotata di tipo minerale derivando da materiale esclusivamente organica, apportando nutrizione non nociva o dannosa per l'ambiente e per gli esseri viventi, rispondendo ai requisiti delle coltivazioni.

Composizione HUMOSTART PG

Azoto organico sul secco - N org. % SS	1,2
C. org. umificato sul c. org. tot - C HA/C tot	60,0
Carbonio organico sul secco - C- org. % SS	420
Sost. Org. sul tal quale - SO sul tal quale	20,0
Sot. org. um. % Sost. org. secco - SU % SO SS	88,0
Carbonio/Azoto C/N	35,0
Sost. org. su secco - SO % SS	85,0

COLTURE

Dosi d'impiego per irrigazione:

- Colture industriale (25kg/ha) post emergenza
- Olivo/Agrumi (25kg/ha) ripresa vegetativa e post-allegagione
- Vigneti (25kg/ha) ripresa vegetativa e post-allegagione
- Ortaggi (10kg/ha) ripresa vegetativa e post-allegagione

Dosi d'impiego per fogliare su tutte le colture si consiglia dosi di 700gr fino a 1,2 kg/100 lt di acqua.

Si consiglia di eseguire i trattamenti evitando le ore più calde.

Concime fluido in taniche e flaconi

I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e quindi variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche, metodiche colturali ecc. Gli agricoltori o i tecnici locali, in quanto conoscitori della loro zona e delle loro specifiche esigenze, potranno valutare le esatte dosi di apporto.

Algastim Super

MICROPOLVERE

CONCIME ORGANICO ESTRATTO DI ALGHE MARINE
(*Ascophyllum nodosum* 100%)



ATTIVATORE NUTRIZIONALE FOGLIARE BIOSTIMOLANTE
DELLA CRESCITA E DELLA PRODUZIONE

COMPOSIZIONE	
AZOTO (N) ORGANICO	1%
CARBONIO ORGANICO (C) DI ORIGINE BIOLOGICA	27%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA	19%
MANNITOLO	4%
BETAINE	0,1%
SOSTANZA ORGANICA TOTALE	45%

Contiene inoltre: **Aminoacidi, citochinine, Auxine, Gibberelline, Fitochelatine**
MATERIE PRIME: Estratto di alghe marine brune in forma solida.

CARATTERISTICHE: **ALGASTIM SUPER** è un attivatore nutrizionale naturale e biostimolante, ricco di sostanze naturali capaci di migliorare ed accelerare i meccanismi fisiologici e produttivi delle piante coltivate. La ricca composizione aminoacidica del prodotto consente di aumentare velocemente la superficie fogliare e la massa vegetativa massimizzando anche la fotosintesi clorofilliana e l'assimilazione degli altri elementi nutritivi. **ALGASTIM SUPER** determina inoltre nelle piante una migliore fioritura e allegagione, con assenza di cascola e fruttificazione più regolare e precoce ed una elevata resistenza alle avversità climatiche e agli stress idrici e termici. I fitormoni naturali presenti in **ALGASTIM SUPER** che sono principalmente citochinine, auxine, e fitochelatine influenzano direttamente le funzioni delle cellule vegetali regolandone in tal modo l'attività metabolica e favorendo il massimo rendimento vegeto-produttivo. Gli estratti vegetali contenuti nelle alghe marine brune consentono alle piante di supportare meglio anche lo stress tipico del periodo di "fioritura-allegagione" ed influiscono sull'ingrossamento e la maturazione frutti. **ALGASTIM SUPER** è miscibile con la maggior parte dei concimi fogliari e gli antiparassitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali, in ambiente protetto (serre o tunnels) la dose non deve superare i gr. 100 per Hl d'acqua, e i trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi, olivo, kiwi, arancio, clementino, mandarino	50-100 gr/100 lt	In 2-3 trattamenti fogliari da prima della fioritura fino all'ingrossamento del frutto con intervalli di 15-25 gg.
Culture arboree e da frutto in genere, pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio	50-100 gr/100 lt	In 2-3 trattamenti fogliari da prima della fioritura fino all'ingrossamento del frutto con intervalli di 15-25 gg.
Culture orticole, floricole ed ornamentali: in pieno campo o in serra o tunnels	50-60 gr/100 lt	In 4-8 trattamenti fogliari con intervalli di 7-10 gg.
Culture foraggere, cerealicole ed industriali	50-60 gr/100 lt	a partire dalla fase d'accrescimento in diversi trattamenti
Vite da vino o da tavola	50-100 gr/100 lt	In 3-5 trattamenti fogliari da prima della fioritura fino all'ingrossamento del frutto con intervalli di 15-25 gg.

In fertirrigazione per tutte le colture Kg 0,5-1 per ha in diverse somministrazioni



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza

Activ Plus

POLVERE IDROSOLUBILE

CONCIME CE ESTRATTI UMICI

Composizione elementi Totale

Attivatore utilizzato	100,0 %
Azoto organico sul secco - N org.	1,0 %
Corg.umificato sul Corg.Tot-CHA/Ctot	75,0 %
Carbonio organico sul secco - C org.	45,0 %
Carbonio/Azoto - C/N	30,0 %
Sost.Org.sul tal quale - SO sul tal quale	60,0 %
Sost.Org.um.% Sost.Org. Secco	75,0 %
Sostanza organica sul secco	90,0 %

Caratteristiche:

E' un formulato in granule idrosolubile a base di estratti umici da Leonardite. Può essere utilizzato anche in associazione con gli altri fertilizzanti idrosolubili e somministrato sia per vie radicali e fogliare.

Gli estratti umici in esso contenuti oltre a favorire la capacità di scambio ionico nel terreno favorisce la proliferazione dei microorganismi favorendo il processo di nutrizione delle piante.

In caso in cui Activ Plus viene somministrato per vie fogliari esprime un'azione veicolante delle sostanze nutritive. E' miscibile con la maggior parte dei concimi fogliari a reazione neutra ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina.

Materie prime utilizzate: Leonardite

Dosi per Ha per fertirrigazione

Colture Arboree, Vigneti ed Uliveti	8 - 10 kg/Ha su 2/3 trattamenti per ciclo vegetativo
Ortaggi	10 - 15 kg/Ha su 2/3 trattamenti per ciclo vegetativo
Piante tropicali/esotiche da frutto (Mango, Avocado ecc)	15 - 20 kg/Ha su 2/3 trattamenti per ciclo vegetativo
Trattamento fogliare : 50 - 100 gr su 100 l (consigliato la somministrazione di 1000 lt di acqua per ettaro)	



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

Selenite

MICROPOLVERE

SOLFATO DI CALCIO (CaO-SO₃) 29-46

Composizione elementi

Ossido di calcio (CaO) tot	29,0 %
Anidride solforica (SO ₃) tot	46,0%



produttività. Inoltre impedisce l'azione caustica che le alte temperature possono causare sui tessuti delle piante. Il prodotto viene somministrato con irroratrice.

Materie prime utilizzate: Solfato di calcio solo di origine naturale.

Raffinazione: 99% < 100 micron

Dosi per Ha

Vigneti	15-20 kg/Ha
Ortaggi	2,5 kg/ 1000 ml
Frutteto	20 -25 kg/Ha
Uliveto	20 -25 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

CAOLINO TOX

CORROBORANTE: Polvere di roccia per il potenziamento e la difesa naturale delle piante.
Potenziatore delle difese delle piante. Sostanza di origine naturale che migliora
la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

Composizione:

Roccia a base di caolino

Diossido di silicio	69%
Triossido di alluminio	14%
Triossido di ferro	1%
Ossido di Calcio	0,2%
Ossido di Manganese	0,1%
Ossido di Potassio	0,2%
Altri elementi	15,5%

Esente da elementi inquinanti

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica
(art. 16 comma 4 del Reg. CE 834/2007)

Caratteristiche:

Il suo impiego favorisce;

- La formazione di una barriera protettiva naturale ad azione meccanica contro insetti e larve. Negli uliveti ha un'azione protettiva contro la Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) contrasta la diffusione della *Homalodisca vitripennis* vettore della *Xylella fastidiosa*.
- Ha un'azione preventiva per il controllo della Rogna dell'ulivo e della Tignola.
- Ha un'azione disidratante su tutte le colture sia arboree che erbacee con conseguente controllo dell'umidità e riduzione delle contaminazioni crittogamiche.

Modalità e dosi d'impiego - Applicazione Fogliare

ULIVETO - VIGNETO (Trattamento Fogliare) 15-20 Kg/Ha

ORTAGGI-TAPPETI ERBOSI (Trattamento Fogliare) 5-10 Kg/Ha

COLTURE ARBOREE E DA FRUTTA IN GENERE (Trattamento Fogliare) 10-15 Kg/Ha

N.B.: Le dosi si riferiscono per volume di adacquamento 1000 Lt/Ha

Formulazione:

Scaglie - Polvere

Confezione da 5-10-25 Kg.

IL PRODOTTO NON HA SCADENZA
CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO.



FABBRICANTE:

FIPAS s.r.l.

C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)



ZEOLITE CHAB

CORROBORANTE: Polvere di roccia per il potenziamento e la difesa naturale delle piante.
Potenziatore delle difese delle piante. Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

Composizione mineralogica:

Roccia vulcanica a base di zeolite

Chabasite

60%

Vetro vulcanico

25%

Phillipsite

5%

Altri elementi 12%:

di cui Fe_2O_3 3,6% - P_2O_5 0,3% - MnO 0,2%

MgO 2,0% - K_2O 6,1 %

Caratteristiche:

Il suo impiego favorisce;

- La formazione di una barriera protettiva naturale ad azione meccanica contro insetti e larve. Negli uliveti ha un'azione protettiva contro la Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) contrasta la diffusione della *Homalodisca vitripennis* vettore della Xylella Fastidiosa.
- Ha un'azione preventiva per il controllo della Rogna dell'ulivo e della Tignola.
- Ha un'azione disidratante su tutte le colture sia arboree che erbacee con conseguente controllo dell'umidità e riduzione delle contaminazioni crittogamiche.

Modalità e dosi d'impiego - Applicazione Fogliare

ULIVETO - VIGNETO (Trattamento Fogliare) 15-20 Kg/Ha

ORTAGGI-TAPPETI ERBOSI (Trattamento Fogliare) 5-10 Kg/Ha

COLTURE ARBOREE E DA FRUTTA IN GENERE (Trattamento Fogliare) 10-15 Kg/Ha

N.B.: Le dosi si riferiscono per volume di adacquamento 1000 L/Ha

Formulazione:

Scaglie - Polvere

Confezione da 5-10-25 Kg.

IL PRODOTTO NON HA SCADENZA
CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO.



FABBRICANTE:

FIPAS s.r.l.

C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)



Solfo Cal

POLVERE SECCA

SOLFATO DI CALCIO (CaO-SO₃) 29-46

Composizione elementi

Ossido di calcio (CaO) tot	29,0 %
Anidride solforica (SO ₃) tot	46,0%



Caratteristiche:

E' un concime che ha la funzione di regolare pH del terreno. Nei terreni alcalini libera nella soluzione circolante ioni solforici acidi, accelera la mineralizzazione della sostanza organica favorendo l'aumento della produttività.

Distribuito per vie fogliari ha un'azione igroscopica inibendo lo sviluppo dei patogeni che influenzano negativamente la produttività. Inoltre impedisce l'azione caustica che le alte temperature possono

causare sui tessuti delle piante. Il prodotto viene somministrato con insolforatote

Materie prime utilizzate: Solfato di calcio solo di origine naturale.

Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 99% al setaccio a maglie da 300 micron

Dosi per Ha

Vigneti	40-50 kg/Ha
Ortaggi	30-40 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

SILICA PLUS

CORROBORANTE: Polvere di Roccia. Potenziatore delle difese delle piante.
Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante
agli stress biotici e abiotici

Composizione:

Roccia a base di argilla

Diossido di silicio 66%

Triossido di alluminio 21%

Altri elementi 13%

Esente da elementi inquinanti

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica
(art.16 comma 4 del Reg. CE 834/2007)

Caratteristiche:

Il suo impiego favorisce;

- La formazione di una barriera protettiva naturale ad azione meccanica contro insetti e larve;
un'azione disidratante con conseguente controllo dell'umidità e riduzione delle contaminazioni crittogamiche.

Modalità e dosi d'impiego

Per tutte le Coltura Arboree e da frutto in genere:

(somministrazione Fogliare in Polvere Secca) 30-40 Kg/Ha

Vigneto: (somministrazione Fogliare in Polvere Secca) 30-40 Kg/Ha

Ortaggi: (somministrazione Fogliare in Polvere Secca) 20-30 Kg/Ha

N.B.: Le dosi si riferiscono per volume di adacquamento 1000 Lt/Ha

Formulazione:

Scaglie - Polvere

Confezione da 10-25 Kg.

IL PRODOTTO NON HA SCADENZA
CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO.



FABBRICANTE:

FIPAS s.r.l.

C.da Fondachelli S.S. 113
Partinico (PA)



ZOLFO Beton

POLVERE SECCA

ZOLFO CORETTIVO

Composizione elementi

Totale

Zolfo scorrevole tot. (S)	50,0 %
---------------------------	--------



Caratteristiche:

E' una miscela di polvere secca tra zolfo e Ossido di Silicio. Viene somministrato sulle piante poichè ha un'azione igroscopica, cioè di assorbimento dell'umidità presente sulle superficie fogliare. Ha un'azione diretta sulla Botrytis cinerea, impedendone la formazione. Il prodotto viene somministrato con il Insolforatore.

Materie prime utilizzate: Zolfo elementare

Dosi per Ha

Vigneto	40-50 kg/Ha
Ortaggi	30-40 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.

ZOLFO GreCos

POLVERE SECCA

ZOLFO CORETTIVO

Composizione elementi

Totale

Zolfo scorrevole tot. (S)	50,0 %
---------------------------	--------



Caratteristiche:

E' una miscela di polvere secca tra Zolfo e Solfato di Calcio naturale. Viene somministrato sulle piante poichè ha un'azione igroscopica, cioè capacità di assorbimento dell'umidità presente sulle superficie fogliare. Inoltre il calcio (Ca) favorisce l'ispessimento della cuticola fogliare inibendo l'azione di eventuali patogeni che possono attaccare le piante. Il prodotto viene somministrato con Insolforatore.

Materie prime utilizzate: Zolfo elementare

Dosi per Ha

Vigneto	40-50 kg/Ha
Ortaggi	30-40 kg/Ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e i tecnici possono valutare l'esatte dosi di apporto in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche di esigenza.



FIPAS S.R.L.
via Castore e Polluce 92
91027 Paceco (TP)

DOTT. AGR PAOLO ZUMMO

(+39)377 233 96 65
agronomo74@gmail.com

GIUSEPPE CUCCHIARA

(+39)348 091 25 90