

BIOPOL

biologico

SANGIORGIO

CONCIME ORGANICO UMIFICATO

Trattasi di un concime ottenuto da fermentazioni, a temperatura controllata di deiezioni e lettiera di volatili domestici allevati a terra o in batteria ed arricchito di acidi umici.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Carbonio organico di origine biologica	C	30%

ALTRI COMPONENTI

Ossido di Potassio	K ₂ O	2%
Sostanza Organica	Cx1,724	69%
Rapporto C/N		13
pH		7
Ossido di Calcio	CaO	2%
Ossido di Magnesio	MgO	1%
Humus Totale		12%
Acidi Umici (su Humus Totale)		30%
Acidi Fulmici (su Humus Totale)		40%
Carica Batterica Totale	UFC/gr	600,000

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame e pollina essiccate conforme alla circolare MIRA AF n.9594661 del 10.10.95
Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato 13 al D.Lgs.217/2006

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Cereali
Mais
Prati e foraggere in genere
Orticole
Barbabietola
Tabacco

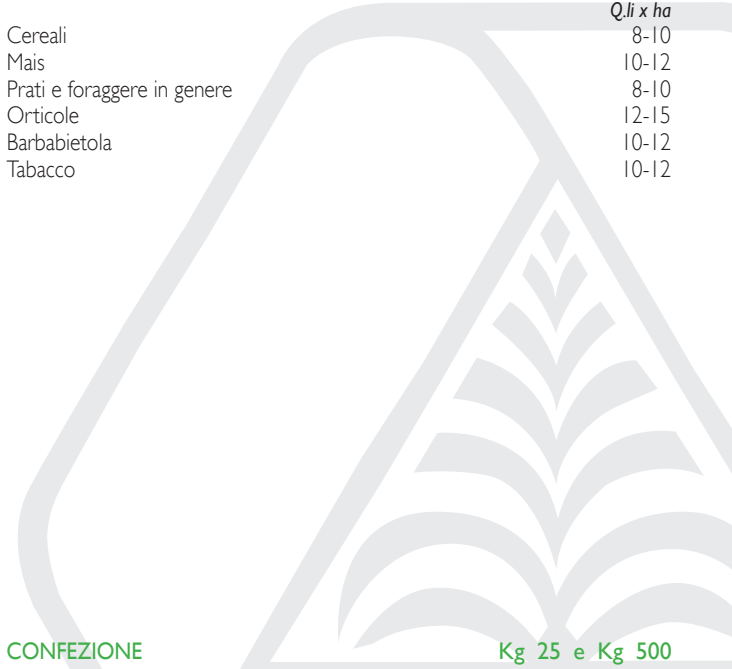
PIENO CAMPO

Q.li x ha

8-10
10-12
8-10
12-15
10-12
10-12

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500



BIOSTAL

biologico

AMMENDANTE ORGANICO UMIFICATO

LETAME DA ALLEVAMENTI ESTENSIVI CONSIGLIATO PER AGRICOLTURA BIOLOGICA ED ECOCOMPATIBILE

Prodotto ottenuto dalla fermentazione a temperatura controllata, di lettiere bovine ed equine e sotto rigorosi controlli chimico-biologici. Si ottiene così un composto ricco di sostanze umiche e biologicamente attivo, capace di favorire le pratiche agronomiche come le lavorazioni e le fertilizzazioni, migliorando altresì la ritenzione idrica e la formazione di microaggregati.

COMPOSIZIONE

AMMENDANTE

letame bovino, equino ed ovino

Umidità		16%
Carbonio organico di origine biologica	C	30%
Azoto totale	N	2%
Rapporto C/N		15

ALTRI COMPONENTI

Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	2%
Ossido di Potassio totale	K ₂ O	1%
Sostanza Organica	C x 1,724	52%
pH		6,5/7
Humus Totale		15%
Acidi Umici (su Humus Totale)		20%
Acidi Fulvici (su Humus Totale)		28%
Microelementi: Magnesio, Ferro, Zinco Boro ecc.		3%
Carica Batterica Totale	UFC/gr	310,000

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame bovino, ovino, avicolo essiccato conforme alla circolare:

MiRAAF n.9594661 del 10.10.95

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Mais
Prati, medica
Orticole
Patata
Barbabietola
Tabacco
Vite
Agrumi
Fruttiferi

PIENO CAMPO

Q.li x ha

8-10

8-10

10-12

12-14

12-14

10-12

10-12

14-16

12-14

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

EUROPOL-BIO

biologico

CONCIME ORGANICO UMIFICATO

Concime organico naturale concentrato ottenuto dalla fermentazione controllata di materia organica ottenuta da deiezioni animali. Ricco di sostanza organica umificata ad elevata carica microbica, Europol rappresenta un ottimo ed economico sostituto del letame. È particolarmente consigliato nei terreni sottoposti ad intensa coltivazione per arricchirli di sostanza organica e migliorarne la fertilità chimica, biologica e la struttura fisica. Europol è esente da semi di erbe infestanti, nematodi, germi patogeni, insetti, loro uova o larve. Europol non contiene antibiotici.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Carbonio organico di origine biologica	C	30%

ALTRI COMPONENTI

Ossido di Potassio totale	K ₂ O	2%
Sostanza Organica	C x 1,724	69%
Rapporto C/N		13
Ossido di Calcio	CaO	2%
Ossido di Magnesio	MgO	1%
Humus Totale		12%
Acidi Umici (su Humus Totale)		30%
Acidi Fulvici (su Humus Totale)		40%
Carica Batterica Totale	UFC/gr	600,000

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame e pollina essiccate conforme alla circolare:

MIRAAF n.9594661 del 10.10.95

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato 13 al D.Lgs.217/2006

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE

	SERRA Q.li x 1000 m ²	PIENOCAMPO Q.li x ha
Zucchini	5	10-15
Peperone	6	12-16
Pomodoro	6	12-16
Fagiolino	6	12-16
Insalate	5	10-15

FRUTTIFERE

Vite (da tavola)	6	12-15
Actinidia agrumi meli e peri		12-16
Pesche, albicocche e susine		12-16
Olivo		12-16

ALTRE COLTURE

Fragola (da tavola)		15-20
Tabacco		10-12
Patata e barbabietola		12-15
Prati, medica, mais e cereali		8-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

EUROSTAL-BIO

biologico

AMMENDANTE ORGANICO UMIFICATO, LETAME BOVINO, EQUINO ED OVINO

Ammendante organico naturale concentrato, ottenuto dalla fermentazione controllata di materia organica animale e vegetale. Ricco di sostanza organica umificata ad alta carica microbica, Eurostal rappresenta un ottimo ed economico sostituto del letame. È particolarmente consigliato nei terreni sottoposti ad intensa coltivazione per arricchirli di sostanza organica e migliorarne la fertilità chimica biologica e la struttura fisica.

COMPOSIZIONE

AMMENDANTE

letame bovino, equino e ammendante compostato misto

Umidità		16%
Carbonio organico di origine biologica	C	30%
Azoto totale	N	2%
Rapporto C/N		15

ALTRI COMPONENTI

Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	2%
Ossido di Potassio totale	K ₂ O	2%
Sostanza Organica	C x 1,724	43%
Humus Totale		15%
Acidi Umici (su Humus Totale)		20%
Acidi Fulvici (su Humus Totale)		28%
Flora Batterica Totale	UFC/gr	310,000
Microelementi: Magnesio, Ferro, Zinco Boro ecc.		

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame bovino, ovino, avicolo essiccato conforme alla circolare:

MiRAAF n.9594661 del 10.10.95

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE

	SERRA Q.li x 1000 m ²	PIENOCAMPO Q.li x ha
Zucchini	5	10-15
Peperone	6	12-16
Pomodoro	6	12-16
Fagiolino	6	12-16
Insalate	5	10-15

FRUTTIFERE

Vite actinidia agrumi meli e peri	12-16
Pesche, albicocche susine e olivo	12-16

ALTRE COLTURE

Fragola, tabacco, patata e prati	10-15
Medica, mais e cereali	10-15

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

BIO-LAND

NP 6-3-0+21 C bio

CONCIME ORGANICO UMIFICATO

È un concime organico binario ad alto titolo di azoto e fosforo originati dalla fermentazione di materia organica come farina di carne, stallatico, farina d'ossa, farina di piume e pollina.

Il BIO-LAND NP 6-3 è particolarmente indicato per la concimazione in condizioni di azoto carenze e soprattutto per ortaggi da foglia e da frutto, è indicato inoltre per la concimazione (e/o preparazione del terreno) del riso e per i cereali in genere.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP

Azoto organico	N	6%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Carbonio organico di origine biologica	C	30%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, letame e pollina essiccate conformi alla circolare:

MIRAAF n.9594661 del 10.10.95

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato 13 al D.Lgs.217/2006

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

EPOCHE D'INTERVENTO

- Culture erbacee :** interrare 10-20 giorni prima della semina.
Culture arboree : interrare alla fine dell'inverno.
Culture ortive : interrare 15-20 giorni prima del trapianto o semina.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

UTILIZZO

PIENO CAMPO

Q.li x ha

Concimazione di fondo:

Terreno pesante	10-15
Terreno equilibrato	15-20
Terreno sciolto	20-25

Concimazione specifica per:

Cereali	4-6
Riso	5-7
Barbabietola	5-7
Patata	3-5
Ortaggi	8-10
Pomodoro	6-8
Fragola	6-8

Le dosi consigliate per ettaro sono da calcolarsi come somma delle due componenti.

Per qualsiasi dubbio non esitate a consultarci direttamente.

I nostri tecnici sono sempre a Vostra disposizione.

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

BIO-NOVE

biologico

CONCIME ORGANICO AZOTATO (N) MISCELA DI CONCIMI ORGANICI (N) - BIO-NOVE 9% N TOTALMENTE ORGANICO E NATURALE

È un concime studiato e concepito per la moderna agricoltura biologica e non. Bio-Nove nasce da una accurata ricerca e selezione di materie prime biologiche e da una lavorazione molto attenta e soprattutto da una pellettatura a freddo. Bio-Nove è un concime organico ad alto titolo in azoto particolarmente indicato per le concimazioni azoto carenti soprattutto per ortaggi da foglia e da frutto ed inoltre è indicato per la concimazione e/o preparazione del terreno delle risaie. È un ottimo concime per l'azotatura di copertura dei cereali a paglia, mais, barbabietola ecc. Bio-Nove: l'alta tecnologia per un prodotto del tutto naturale.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO miscela di concimi organici azotati

Azoto organico N 9%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame essiccato conforme alla circolare MiRAAF n.9594661 del 10.10.95
farina di sangue e farina di carne

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato 13 al D.Lgs.217/2006

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Riso
Ortaggi
Oliveti
in copertura dopo aver usato BioFrutta Vigna e/o Bio Cereal Plus
Grano duro
Grano tenero
Orzo, avena e farro
Mais
Barbabietola
Pomodoro
Patata/ortive
Olivio (piante giovani)
Olivio (piante adulte)

1-1,5 kg per pianta
2-3 kg per pianta

PIENO CAMPO

Q.li x ha

6-8

8-10

6-8

5-6

4-5

3-5

6-12

4-8

4-7

6-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

BIOMIX

biologico

CONCIME ORGANICO NP CONTENENTE Mg, Fe, B, Mn, Zn, Cu ED ACIDI UMICI

Concime organico binario con azoto e fosforo originati da fermentazione di materia organica come polline, stallatico, farina di carne, farina d'ossa, farina di piume. I microelementi contenuti in questo fertilizzante consentono efficacemente la prevenzione di carenze e squilibri nutrizionali. Il grande apporto di materia organica permette di consigliarlo in tutti i terreni che ne sono scarsamente dotati.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP

miscela di concimi organici NP (+3Mg) con microelementi

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	4%
Ossido di Magnesio solubile in acqua	MgO	3%
Boro solubile in acqua	B	0,05%
Rame totale	Cu	0,01%
Ferro solubile in acqua	Fe	2%
Manganese totale	Mn	0,1%
Zinco totale	Zn	0,01%

ALTRI COMPONENTI

Carbonio organico di origine biologica	C	30%
Acidi umici		ppm 1800000
Rapporto C/N		10

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame e pollina essiccate conforme alla circolare MiRAAF n.9594661 del 10.10.95, pennone, kieserite, borato di sodio, ossido di rame, sale di ferro (solfato), ossido di manganese, ossido di zinco.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato I 3 al D.Lgs.217/2006

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Actinidia
Vigneti
Frutteti
Ortaggi

PIENO CAMPO

Q.li x ha
5-6
5-6
5-6
6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

BIO FRUTTA VIGNA

N-P+Ks+S+C 5-6-14+8+10 bio

CONCIME ORGANO-MINERALE A BASSO TITOLO IN CLORO

Concime organo minerale biologico ad alto titolo in potassio da solfato prontamente assimilabile associato al fosforo ed a un elevato titolo in azoto organico a lenta cessione. Tutto ciò rende questo concime particolarmente adatto alle colture esigenti in sostanza organica e potassifere quali vite-frutteti-oliveti ed ortaggi. Inoltre questo concime biologico contiene una buona percentuale di zolfo che associato alla sostanza organica è particolarmente utile per il pH del terreno e per una buona rotazione dei terreni costretti a rigorose lavorazioni. Selezione, lavorazione e tecnologia delle materie prime rendono in questo prodotto la massima espressione della concimazione biologica e non.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 5-6-14 (8) a basso tenore di cloro

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	6%
di cui: anidride fosforica solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile nell'acido formico al 2%.	P ₂ O ₅	6%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	14%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	8%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%
Rapporto C/N		2

MATERIE PRIME

- Componenti organiche:** letame essiccato e pollina essiccata conforme alla circolare MiRAAF n.9594661 del 10.10.95, pennone
- Concimi minerali:** fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 90 Mg/kg di P₂O₅, solfato di potassio contenente sali di magnesio.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato I 3 al D.Lgs. 21/2006

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Vite/Vigneti
Fruttiferi
Kiwi
Ortive/Ortaggi
Pomodoro a pieno campo
Soia
Patata cipolla *
Mais *
Cereali a paglia *
Riso *
Barbabetola e tabacco

PIENO CAMPO

Q.li x ha

6-8
6-8
6-8
8-12
10-12
2-4
9-11
6-8
4-6
5-8
6-9

* Si consiglia integrazione azotata di copertura con il concime organico Bio-Nove

Olivo (piante giovani)	1-2 kg per pianta + 1 kg Bio-Nove
Olivo (piante adulte)	3-4 kg per pianta + 2 kg Bio-Nove

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

BIO CEREAL PLUS

N-P+C 5-14+10 biologico

CONCIME ORGANO-MINERALE

Trattasi di un fertilizzante ad alto titolo in fosforo arricchito con azoto totalmente organico a lenta cessione. La base organica ottenuta da pollina essiccata, letame essiccato farina di carne ed ossa, farina di sangue miscelata ed amalgamata al fosforo, grazie allo scambio cationico degli acidi organici presenti (acidi umici e fulvici) nel prodotto, aiuta la pianta ad assorbire con maggiore facilità il fosforo sia quello presente nel prodotto che quello presente nel terreno. BIO CEREAL PLUS è un concime organo-minerale biologico nato da una accurata selezione di materie prime biologiche. Una lavorazione/fermentazione controllata e la pellettatura a freddo rendono gli elementi nutritivi di questo prodotto più disponibili per l'assorbimento da parte della pianta.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 5-14

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	14%
di cui: anidride fosforica solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile nell'acido formico al 2%	P ₂ O ₅	14%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata

Concimi minerali: fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 90 Mg/kg di P₂O₅.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame e pollina essiccate conforme alla circolare:

MiRAAF n.9594661 del 10.10.95

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato I 3 al D.Lgs.217/2006

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Grano duro (presemina)*
Grano tenero (presemina)*
Orzo, avena e farro (presemina)*
Mais (presemina)*
Barbabietola (presemina)*
Girasole (presemina)*

Altre colture fosforo carenti

* Si consiglia concimazione azotata di copertura con Bio-Nove

PIENO CAMPO

Q.li x ha

4-6
3-6
3-5
6-8
6-8
2-4

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

UMIZOLFO 45

biologico

CONCIME ORGANICO-AZOTATO

È un concime organico-azotato ad alto contenuto in zolfo puro, ottenuto dalla complessazione di zolfo e sostanza organica (letame essiccato, pollina essiccata e farina di piume). UMIZOLFO 45 sprigiona oltre il 130% di SO₃ (anidride solforica), producendo velocemente solfato nel terreno, in tal modo ottimizza la resa dei fertilizzanti, evita il dilavamento dell'azoto e risolve il problema dei cloruri e del sodio nei terreni, controllandone il pH.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO miscela di concimi organici azotati (S 45)

Azoto organico	N	5%
Zolfo elemento	S	45
Carbonio organico di origine biologica	C	12%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

*Materie prime: letame essiccato conforme alla circolare MiRAAF n.9594661 del 10.10.95,
farina di carne, zolfo elementare*

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato I 3 al D.Lgs.217/2006

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

TERRENO	Q.li x ha
Non calcareo e/o con buona dotazione di S.O.	6-7
Calcareo e/o con buona dotazione di S.O.	9-12
Molto leggero	10-14
Sabbioso ad alta salinità (di solito vicino alle coste)	12-15

* In caso di utilizzo durante la coltivazione diminuire le dosi del 20%

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

UMIFERRO-pH

biologico

UMIFERRO pH

È un concime specifico per la prevenzione e la cura delle carenze di ferro. Il prodotto è ottenuto con la miscelazione, fermentazione e umificazione di stallatico bovino + stallatico equino + solfato di ferro ottenendo così il miglior fertilizzante organico ad alto contenuto di ferro solubile in acqua ed a lenta cessione presente oggi nel mercato.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP (S 9) con ferro (Fe)

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	9%
Ferro totale	Fe	6%
Carbonio organico di origine biologica	C	14%

ALTRI COMPONENTI

pH		5,5
Acidi Umici		8%
Acidi Fulmici		10%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame e pollina essiccate conforme alla circolare MiRAAF n.9594661 del 10.10.95, sale di ferro (solfato)

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato I 3 al D.Lgs.217/2006

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

TERRENO	Frutteto-Vigneto		Ortaggi-Fiori
	all'impianto	in produzione	
Non calcareo e/o con buona dotazione di S.O.	7-9	4-6	4-8
Calcareo e/o con buona dotazione di S.O.	10-20	8-12	7,5-12
Carente di ferro e/o terreno molto leggero (ghiaioso)	12-18	10-16	8-11

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

EUROPOL

concime umificato

CONCIME ORGANICO UMIFICATO

Concime organico naturale concentrato ottenuto dalla fermentazione controllata di materia organica ottenuta da deiezioni animali. Ricco di sostanza organica umificata ad elevata carica microbica, Europol rappresenta un ottimo ed economico sostituto del letame. È particolarmente consigliato nei terreni sottoposti ad intensa coltivazione per arricchirli di sostanza organica e migliorarne la fertilità chimica, biologica e la struttura fisica. Europol è esente da semi di erbe infestanti, nematodi, germi patogeni, insetti, loro uova o larve. Europol non contiene antibiotici.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Carbonio organico di origine biologica	C	30%

ALTRI COMPONENTI

Ossido di Potassio totale	K ₂ O	2%
Sostanza Organica	C x 1,724	69%
Rapporto C/N		13
Ossido di Calcio	CaO	2%
Ossido di Magnesio	MgO	1%
Humus Totale		12%
Acidi Umici (su Humus Totale)		30%
Acidi Fulvici (su Humus Totale)		40%
Carica Batterica Totale	UFC/gr	600,000

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE

	SERRA Q.li x 1000 m ²	PIENOCAMPO Q.li x ha
Zucchini	5	10-15
Peperone	6	12-16
Pomodoro	6	12-16
Fagiolino	6	12-16
Insalate	5	10-15

FRUTTIFERE

Vite (da tavola)	6	12-15
Actinidia agrumi meli e peri		12-16
Pesche, albicocche e susine		12-16
Olivo		12-16

ALTRE COLTURE

Fragola (da tavola)		15-20
Tabacco		10-12
Patata e barbabietola		12-15
Prati, medica, mais e cereali		8-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

EUROSTAL

ammendante umificato

AMMENDANTE ORGANICO UMIFICATO CONTENENTE
LETAME BOVINO, EQUINO, OVINO

Ammendante organico naturale concentrato, ottenuto dalla fermentazione controllata di materia organica animale e vegetale. Ricco di sostanza organica umificata ad alta carica microbica, Eurostal rappresenta un ottimo ed economico sostituto del letame. È particolarmente consigliato nei terreni sottoposti ad intensa coltivazione per arricchirli di sostanza organica e migliorarne la fertilità chimica biologica e la struttura fisica.

COMPOSIZIONE

AMMENDANTE

letame bovino, equino, ovino, avicolo ammendante compostato misto

Umidità		16%
Carbonio organico di origine biologica	C	30%
Azoto totale	N	2%
Rapporto C/N		15

ALTRI COMPONENTI

Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	2%
Ossido di Potassio totale	K ₂ O	2%
Sostanza Organica	C x 1,724	43%
Humus Totale		15%
Acidi Umici (su Humus Totale)		20%
Acidi Fulvici (su Humus Totale)		28%
Flora Batterica Totale	UFC/gr	310,000
Microelementi: Magnesio, Ferro, Zinco Boro ecc.		

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE

	SERRA Q.li x 1000 m ²	PIENOCAMPO Q.li x ha
Zucchini	5	10-15
Peperone	6	12-16
Pomodoro	6	12-16
Fagiolino	6	12-16
Insalate	5	10-15

FRUTTIFERE

Vite actinidia agrumi meli e peri	12-16
Pesche, albicocche susine e olivo	12-16

ALTRE COLTURE

Fragola, tabacco, patata e prati	10-15
Medica, mais e cereali	10-15

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

3 STAL

ammendante

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

Nato dal progetto sulla rintracciabilità delle materie prime utilizzate. È un ammendante organico concentrato ottenuto dalla fermentazione controllata di materie prime organiche e vegetali trattate con complessi enzimatici che aiutano ad ottenere una maggiore carica batterica e quindi una maggiore percentuale di carbonio organico. È un migliorativo e sostitutivo del classico stallatico (letame). È particolarmente consigliato nei terreni, scarsi di sostanza organica e sottoposti ad intense lavorazioni, il tutto per arricchirli e migliorarne la fertilità chimica, biologica e la struttura fisica. L'alto contenuto enzimatico quindi di carbonio organico e carica batterica aiuta ed ottimizza la resa dei fertilizzanti (macro e microelementi) presenti nel terreno.

COMPOSIZIONE

AMMENDANTE	
ammendante compostato misto	
Umidità max	16-20%*
pH	7
Carbonio organico di origine biologica sul secco	C 25%
Acidi umico e fulvico sul secco	8%
Azoto organico sul secco	N 2%
Rapporto C/N	12,50
Rame totale sul secco	Cu inferiore a 200 mg/kg
Zinco totale sul secco	Zn inferiore a 500 mg/kg
Salinità max	2,0 ds/m

specifiche*

Il prodotto viene venduto:

- A - in polvere/scaglie con umidità max del 20%
- B - in pellets da 4 mm con umidità max del 16%.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE	SERRA	PIENOCAMPO
	Q.li x 1000m ²	Q.lis x ha
Zucchini	4-5	9-14
Peperone pomodoro	5-6	10-15
fagiolino	4-5	8-12
Insalate	4-5	8-12
Fragola	6	13-18
FRUTTIFERE		
Vite (da tavola)		8-10
Vite (da vino)		6-8
Actinidia (kiwi)		8-12
Agrumi		6-8
Mele, pere, pesche, albicocche e susine		6-8
Olivo		5-7
ALTRE COLTURE		
Tabacco		8-12
Patata e barbabietola cipolla		8-10
Mais e cereali in genere		6-10
Cereali a paglia		5-7

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FERTILFORT

5-8-12+12+6SO₃

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON POTASSIO DA SOLFATO

Ricco di Potassio prontamente assimilabile, il FERTILFORT è un fertilizzante versatile particolarmente adatto ai suoli potassio-carenti dove svolge un ruolo bilanciato dall'azoto, un apporto adeguato in fosforo e potassio per la formazione e per la maturazione dei frutti. In particolare l'apporto potassico è prezioso per una conclusione ottimale del ciclo colturale soprattutto per i fruttiferi, per la vite e per gli ortaggi. Le produzioni adeguatamente arricchite in potassio risultano inoltre più saporite e gradevoli.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 5-8-12 (6) a basso tenore di cloro

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	1,6%
azoto ammoniacale	N	3,4%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	8%
di cui: anidride fosforica solubile in		
cittrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	5%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	4%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	12%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	5%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

ALTRI COMPONENTI

Materia organica	M.O.	60%
Rapporto C/N		6,6%
Microelementi	Mg B Fe	

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata.

Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Fruttiferi
Kiwi
Viti
Ortaggi

PIENO CAMPO

Q.li x ha
6-8
6-8
6-8
10-12

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FERTILAND 106

$NPK+SO_3+MgO+FeSO_4+C.O.$ CON POTASSIO SOLFATO $7-16-6+6SO_3+2MgO+3FeSO_4+16C.O.+50M.O.$

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK + MICROELEMENTI (CON POTASSIO DA SOLFATO)

L'elevato titolo in fosforo bilanciato con azoto e potassio, rende questo fertilizzante particolarmente adatto ai terreni fosfo-carenti ed alti di potassio. In particolare ne beneficiano tutte le colture esigenti in apporto fosfatico quali: barbabietola - cereali a paglia - girasole - nocciolo - fagiolino, ma anche colture quali olivo - vite - ortaggi, le quali vengono accompagnate dalla ripresa vegetativa alla raccolta.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 5-8-12 (6) a basso tenore di cloro

Azoto totale	N	7%
di cui: azoto organico	N	1,6%
azoto ammoniacale	N	5,4%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	16%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	15%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	10%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	6%
Ossido di Magnesio solubile in acqua	MgO	2%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	6%
Ferro solubile in acqua	Fe	3%
Carbonio organico di origine biologica	C	16%

ALTRI COMPONENTI

Materia organica	M.O.	50%
Rapporto C/N		10

MATERIE PRIME

Componenti organiche: farina di carne, borlanda essiccata e letame essiccato.

Concimi minerali: solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio contenente sale di magnesio.

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Barbabietola
Cereali a paglia
Girasole
Nocciolo
Ortaggi
Fagiolo
Patata

PIENO CAMPO

Q.li x ha

5-7

3-4

4-6

5-7

8-10

7-9

5-7

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FERTIVITAL

9-7-5+15C+10SO₃

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CON POTASSIO DA SOLFATO)

L'equilibrio tra componenti minerali e la sostanza organica presente, derivata da una miscela bilanciata di concimi organici animali, rende questo concime organo minerale particolarmente versatile. La moderata disponibilità azotata stimola una crescita graduale delle colture, mentre il fosforo aiuta una buona allegagione dei frutti e la formazione della granella nei cereali. Il ridotto titolo in ossido di potassio rapidamente assimilabile non pregiudica la buona maturazione dei frutti, ma una giusta conservabilità

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK con Potassio da Solfato
9-7-5 a basso tenore di cloro

Azoto totale	N	9%
di cui: azoto organico	N	1,6%
azoto ammoniacale	N	7,4%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	7%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	4,4%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	2%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	5%
Ferro solubile in acqua	Fe	3%
Carbonio organico di origine biologica	C	19%

ALTRI COMPONENTI

Anidride solforica	SO ₃	10%
Materia organica	M.O.	50%
Rapporto C/N		10
Microelementi	Mg B Fe	10

MATERIE PRIME

Componenti organiche: farina di carne, borlanda essiccata e letame essiccato.

Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Fruttiferi
Vite
Cereali
Girasole, bietola
Ortaggi
Colture floreali

PIENO CAMPO

Q.li x ha
8-10
6-8
4-6
8-10
8-10
10-12

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FERTILMAX

12-7-7+14C+20SO₃

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK+C+SO₃ (CON POTASSIO DA SOLFATO)

È un fertilizzante ad elevato titolo di azoto, opportunamente bilanciato con fosforo e potassio da solfato. La base organica e l'equilibrio in elementi minerali fertilizzanti rende il FERTILMAX particolarmente indicato sui fruttiferi in genere, ma anche su vite, olivo, nocciolo, ortaggi e colture floreali. Le piante in piena produzione, come anche quelle sottoposte "a stress" di natura nutrizionale ed ambientale (danni da grandine, da gelo ecc...), beneficiano del consistente stimolo azotato a fine inverno e vengono sostenute dalla ripresa vegetativa fino alla colorazione dei frutti. Il fosforo ed il potassio, favoriscono inoltre una buona allegazione ed una regolare crescita di frutti.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE con Potassio da Solfato
NPK+C+SO₃ a basso tenore in Cloro

Azoto totale	N	12%
di cui: azoto organico	N	2%
azoto ammoniacale	N	7%
azoto ureico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	7%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citratato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	6%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	4,5%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	7%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	20%
Carbonio organico di origine biologica	C	14%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato e pollina essiccata.

Concimi minerali: urea, solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Fruttiferi (fino all'allegazione)
Vite
Cereali
Girasole, bietola
Ortaggi: patata, pomodoro, zucchina, fagiolino, carciofo, fagiolo
Colture floreali

PIENO CAMPO

Q.li x ha

6-8
5-6
4-6
6-8
6-8
8-12

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FERTIL PATATE E ORTAGGI

5-8-12+14C+6SO₃

CONCIME ORGANO-MINERALE

Ricco di potassio prontamente assimilabile, FERTILPATATE E ORTAGGI, è un fertilizzante versatile, particolarmente adatto ai suoli potassio-carenti dove svolge un ruolo bilanciato, associando allo stimolo azotato un apporto adeguato in fosforo e potassio per la formazione e la maturazione dei frutti. In particolare l'apporto potassico è quindi prezioso per una conclusione ottimale del ciclo colturale soprattutto per la PATATA e gli ORTAGGI che necessitano di raggiungere una gradazione zuccherina ottimale al momento del raccolto. Le produzioni adeguatamente arricchite in potassio risultano inoltre più colorite, più saporite e maggiormente serbevoli.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK a basso tenore di cloro 5-8-12+14C+6SO₃

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	1,6%
azoto ammoniacale	N	3,4%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	8%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	4%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	3%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	12%
Anidride solforica	SO ₃	6%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

ALTRI COMPONENTI

Materia organica	M.O.	50%
Rapporto C/N		6,6
Microelementi	Mg B Fe	

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame, pollina essiccata.

Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Fruttiferi
Kiwi
Viti
Ortaggi

PIENO CAMPO

Q.li x ha
6-8
6-8
6-8
10-12

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

OLIVETO PLUS

12-7-7+20 SO₃+14C

Concime organo-minerale NPK CON POTASSIO DA SOLFATO CONTENENTE BORO

È questo un fertilizzante ad elevato titolo di azoto opportunamente bilanciato con fosforo e potassio. La base organica e l'equilibrio in elementi minerali fertilizzanti rende il SANGIORGIO 12-7-7+20+14 particolarmente indicato sui frutteti in genere ma anche su vite, olivo, nocciolo, ortaggi e colture floreali. Le piante in piena produzione, come anche quelle sottoposte a "stress" di natura nutrizionale ed ambientale (danni da grandine, da gelo, ecc), beneficiano del consistente stimolo azotato a fine inverno e vengono sostenute dalla ripresa vegetativa fino alla colorazione dei frutti. Il fosforo ed il potassio, favoriscono inoltre una buona allegazione ed una regolare crescita dei frutti.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK a basso tenore di cloro (BTC) 12-7-7+20SO₃+14C

Azoto totale	N	12%
di cui: azoto organico	N	2%
azoto ammoniacale	N	7,2%
azoto ureico	N	2,8%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	7%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	4,3%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	3%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	7%
Anidride solforica	SO ₃	20%
Carbonio organico di origine biologica	C	14%
Boro solubile in acqua	B	0,05%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata.

Concimi minerali: urea, solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Olivo piante giovani	1-2	Kg. a pianta
Olivo piante giovani	3-4	Kg. a pianta
A spaglio pieno campo	5-7	Q.li x ha

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

ECOS doc

8-6-14+10C+14SO₃+2FE

CONCIME ORGANO-MINERALE CON POTASSIO DA SOLFATO + MICROELEMENTI

L' elevato titolo di POTASSIO (da solfato) prontamente assimilabile associato al FOSFORO ed all'elevato titolo in AZOTO rendono questo concime particolarmente adatto alle colture esigenti in sostanza organica e potassifere quali VITE, FRUTTETI, OLIVETI ed ORTAGGI. Per l'elevato contenuto di ZOLFO associato alla sostanza organica, questo concime è particolarmente utile per tutti quei terreni costretti a rigorose lavorazioni, e riconduce il pH del terreno a valori ottimali.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S)
8-6-14 con ferro (FE) a basso tenore di cloro

Azoto totale	N	8%
di cui: azoto organico	N	2%
azoto ammoniacale	N	6%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	6%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	5%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	4%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	14%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	14%
Ferro solubile in acqua	Fe	2%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata.

Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Fruttiferi
Kiwi
Viti
Ortaggi
Olivo

PIENO CAMPO

Q.li x ha
6-7
7-8
5-6
8-11
5-6

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

CEREAL - PLUS

NP+A.U.+A.F 10-26+7SO₃+15C.O.+40M.O+0,05Zn

CONCIME ORGANO-MINERALE

Trattasi di un fertilizzante ad alto titolo in fosforo arricchito con azoto, zolfo, e zinco. La base organica ottenuta da letame umificato e pollina compostata diventa un toccasana per i terreni poveri di S.O. e sottoposti a rigorose rotazioni. Lo zolfo fermentato assieme alla S.O. aiuta a ricondurre il pH del terreno ai valori ottimali (e soprattutto per i grani duri ad aumentare la formazione del solfoproteine, (oggi richiesto dall'industria molitoria). Lo zinco è stato inserito per aiutare la pianta ad assorbire con maggiore facilità il Fosforo sia presente nel prodotto che quello già presente nel terreno; sempre con l'aiuto della S.O. e grazie agli acidi organici presenti (Umici e Fulvici) nel prodotto si aiuta a creare lo scambio cationico degli elementi fermi nel terreno.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (S) 10-26 (7) con zinco (ZN)

Azoto totale	N	10%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	8,5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	26%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	21%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	20%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	7%
Zinco solubile in acqua	Zn ³	0,05%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata.

Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), concime NP 12-52 (fosfato monoammonico), perfosfato semplice.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Cereali (pre semina)
Fruttifere
Vite
Nocciolo
Barbabietola
Mais (pre semina)

PIENO CAMPO

Q.li x ha

2-4
5-6
5-6
4-6
6-8
6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

SOLFOPLUS

6-25+6SO₃+10C

CONCIME ORGANO-MINERALE NP

Fertilizzante ad alto titolo di fosforo giustamente arricchito di azoto e zolfo. La base organica originata da stallatico e pollina lungamente fermentati e lo zolfo, diventano il vero toccasana per i terreni tenaci o sottoposti a rigorose rotazioni. SOLFOPLUS diventa perciò indispensabile per le colture avidi di zolfo (crucifere in genere) la parte organica del concime tonifica il terreno e fertilizza la coltura. L'utilizzazione, ripetuta per almeno 3 o 4 anni, riconduce il pH ai valori ottimali e riduce la tenacità sugli attrezzi meccanici. SOLFOPLUS peraltro è un concime indispensabile e va utilizzato e distribuito in pre-aratura o durante le operazioni di preparazione del letto di semina. Distribuire SOLFOPLUS non vuol dire solo concimare, ma anche migliorare.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (S) 6-25 (6)

Azoto totale	N	6%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	4,5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	25%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	22%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	16%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	6%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata.

Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), perfosfato semplice.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Cereali	2-4
Fruttiferi (pre fioritura)	5-6
Vite	5-6
Girasole-bietola	3-5
Ortaggi: verza, cavolo, zucchini, cetriolo, pomodoro etc.	6-8
Colza	3-4

PIENO CAMPO

Q.li x ha

2-4

5-6

5-6

3-5

6-8

3-4

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FOSFORGANICO

3 - 2 1 + 1 2 C

CONCIME ORGANO-MINERALE NP AD ALTO CONTENUTO DI FOSFORO SOLUBILE

Concime a base organica lungamente fermentata e addizionata di enzimi, ad alto contenuto di fosforo e giustamente arricchito di azoto. È la soluzione di concimazione per i terreni fosfocarenti, poveri di sostanza organica, tenaci e per quelli sottoposti a strette rotazioni. L'utilizzazione ripetuta per 4 o 5 anni di FOSFORGANICO 3-28 aiuta a riportare il pH ai valori normali riducendo la tenacità di lavorazione. Si distribuisce in pre-aratura, in pre-semina e durante la semina con i normali distributori di concimi.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3-21

Azoto totale	N	3%
di cui: azoto organico	N	2%
azoto ammoniacale	N	1%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	21%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	18%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	16%
Carbonio organico di origine biologica	C	11%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata, farina di carne.

Concimi minerali: concime NP 18-46 (fosfato biammonico), persolfato tripla.

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE

Cereali
Barbabietola
Girasole-mais
Ortaggi

PIENOCAMPO

Q.li x ha

3-4

4-6

3-5

6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

AZOLENT 29N

NP + C 29.5 + 16 C + 6 CaO

CONCIME ORGANO-MINERALE NP + C + CaO ad alto contenuto di azoto a cessione graduale (slow ceding) e non dilavabile. ottenuto mediante complessazione ed estrusione di urea con farina di sangue e farina di carne (ad alto contenuto di aminoacidi, proteine ed azoto organico) ed aminoacidi di origine vegetale. Il buon contenuto di fosforo e calcio legato all'elevato contenuto di azoto, consente di riscaldare il terreno. Ciò significa che la pianta viene aiutata a non subire lo stress causato dal ritorno di freddo e/o durante l'irrigazione. Tutti i componenti legati tra loro ed il grasso della farina di carne che permeabilizza il granulo, rendono questo fertilizzante a tutti gli effetti, a lenta cessione. Pertanto può essere tranquillamente distribuito a spaglio anche nel mais, oltre che nei cereali a paglia, perché non ustiona la foglia. Inoltre l'azoto legato agli aminoacidi stimola la pianta ad assorbire per via fogliare. Questo concime, sciogliendosi lentamente nel terreno oltre a fertilizzare, stimola l'apparato radicale ad assorbire meglio tutti gli elementi fermi, grazie all'alto contenuto di carbonio organico e aminoacidi (effetto starter)

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3-21

Azoto totale	N	29%
di cui: azoto organico	N	3,6%
azoto ureico	N	25,4%
Anidride fosforica totale (solubile in acidi minerali) P ₂ O ₅		5%
Carbonio organico di origine biologica	C	16%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: farina di carne, farina d'ossa.

Concimi minerali: urea.

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Cereali a paglia nord Italia
Cereali a paglia sud Italia
Mais pre-semina
Riso
Girasole
Barbabietola
Vigneto, frutteto, kiwi
Ortaggi da foglia
Ortaggi da frutto
Olivo piante giovani
Olivo piante adulte
Nocciolo

PIENOCAMPO

Q.li x ha

3-4
2,5-3,5
1,5-2,5
3-4
2,5-3,5
2,5-4
2-4
4-5
3-4
3-4
3,5-5
4-6

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

AZOLENT S22

$N P + SO_3 + C 22.6 + 5 + 16$

CONCIME ORGANO-MINERALE N P + SO₃ + C è ad alto contenuto di azoto a cessione graduale (slow ceding) e non dilavabile ottenuto mediante complessazione ed estrusione di urea, solfato ammonico, farina di carne e farina di sangue (ad alto contenuto di aminoacidi, proteine ed azoto organico) ed aminoacidi di origine vegetale. Il buon contenuto di fosforo e zolfo legato all'elevato contenuto di azoto, consentono di riscaldare il terreno, così la pianta viene aiutata a non subire lo stress causato dal ritorno di freddo e/o durante le pratiche di irrigazione. Tutti i componenti legati tra loro ed il grasso della farina di carne che permeabilizza il granulo, rendono questo concime, a tutti gli effetti, a lenta cessione, perciò può essere distribuito a spaglio nel mais, oltre che nei cereali a paglia, perché non ustiona la foglia. Inoltre, l'azoto legato agli aminoacidi stimola la pianta anche a meglio assorbire per via fogliare. AZOLENT S 22, sciogliendosi lentamente nel terreno, oltre a fertilizzare, stimola l'apparato radicale ad assimilare meglio tutti gli elementi fermi, grazie all'alto contenuto di carbonio organico ed aminoacidi (effetto starter)

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3-21

Azoto totale	N	22%
di cui: azoto organico	N	4,4%
azoto ammoniacale	N	2,4%
azoto ureico	N	15,4%
Anidride fosforica totale (solubile in acidi minerali)	P ₂ O ₅	6%
Anidride solforica totale solubile in acqua	SO ₃	5%
Carbonio organico di origine biologica	C	16%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: farina di carne, farina d'ossa.

Concimi minerali: urea, solfato ammonico.

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Cereali a paglia nord Italia
Cereali a paglia sud Italia
Mais pre-semina
Riso
Girasole
Barbabietola
Vigneto, frutteto, kiwi
Ortaggi da foglia
Ortaggi da frutto
Olivo piante giovani
Olivo piante adulte
Nocciolo

PIENOCAMPO

Q.li x ha

3-4
3-4
2-3
3-5
3-4
3-4
2-4
5-6
4-5
4-5
5-6
5-6

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

SUPERPLUS - CMS

NPK 7-14-8+5SO₃+10CaO+10CO+0,05B

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (+ CALCIO + ZOLFO AD ALTO CONTENUTO DI CARBONIO ORGANICO E CON POTASSIO METÀ DA CLORURO E METÀ DA SOLFATO).

Studiato con la scala 1-2-1 come il ben noto fertilizzante (11-22-16 chimico) rende questo concime organo minerale adatto a tutte le colture bisognose di fosforo ed azoto a pronto assorbimento ed ai terreni poveri di sostanza organica. I vantaggi della concimazione con questo fertilizzante si notano già dopo il primo anno di utilizzo in quanto ridà struttura e sofficià ai terreni

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 7-14-8 (10-5) con boro (B)

Azoto totale	N	7%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	5,5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	14%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	12%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	11%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	8%
Ossido di Calcio totale	CaO	10%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	5%
Boro totale	B	0,05%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: farina di carne, letame essiccato.

Concimi minerali: solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (solfato biammonico), solfato di potassio.

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Frumento ed altri cereali
Colture orticole
Barbabietola da zucchero
Olivo
Vite
Nocciolo

PIENO CAMPO

Q.li x ha
4-6
10-12
6-8
8-9
7-9
6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

SUPERVIT S

10-7-7+12C+2MgO+SO₃

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON MAGNESIO CONTENENTE IL 12% DI CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA

ad alto titolo di Azoto giustamente bilanciato dal Fosforo e dal Potassio (metà da Solfato e metà da Cloruro) per un'azione più prolungata. Trova facile impiego sui FRUTTETI, OLIVI, AGRUMI, su colture orticole da foglia e su terreni particolarmente stressati e poveri di sostanza organica. Per l'alto contenuto di ZOLFO, associato alla sostanza organica, ne beneficiano tutti quei terreni costretti a rigorose lavorazioni e riconduce il pH ai valori ottimali.

SANGIORGIO

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Mg-S) 10-7-7 (2-14)

Azoto totale	N	10%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	8,5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	7%
di cui: anidride fosforica solubile in		
cittrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	5%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	4%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	7%
Ossido di Magnesio solubile in acqua	MgO	2%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	14%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: *pollina essiccata, letame essiccato.*

Concimi minerali: *solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio contenente sali di magnesio.*

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Nocciolo
Fruttiferi
Vite
Olivo
Agrumi
Orticole
Asparago
Girasole

PIENO CAMPO

Q.li x ha
6-8
8-9
6-7
5-7
6-8
9-11
8-10
8-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

SPECIAL S

5-8-16+5SO₃+10C

CONCIME ORGANO-MINERALE AD ALTO CONTENUTO DI POTASSIO PRONTAMENTE ASSIMILABILE
È PARTICOLARMENTE INDICATO PER I TERRENI POTASSIO-CARENTI E PER LE COLTURE POTASSOFILE

Il Potassio è metà da solfato e metà da cloruro. L'apporto di sostanza organica ed il buon contenuto di Fosforo Umato e di Azoto lo rendono un concime bilanciato per la formazione e maturazione delle colture.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 5-8-16 (5)

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	1,4%
azoto ammoniacale	N	3,6%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	8%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	6%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	3,5%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	16%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	5%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: *pollina essiccata, letame essiccato.*

Concimi minerali: *solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.*

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Fruttiferi
Vite
Olivo
Nocciolo
Barbabietola
Frumento ed altri cereali
Mais

PIENO CAMPO

Q.li x ha

6-8
6-8
4-6
4-6
6-8
4-6
6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

EXTRAFERTIL

7-7-7+15C+6 SO₃+0,001Zn

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (UNIVERSALE)

L'equilibrato contenuto in elementi nutritivi rende questo fertilizzante particolarmente adatto a tutti i terreni e soprattutto a quei terreni depauperati da colture poste a rotazioni molto strette. Risulta particolarmente adatto per concimare prati-orti e soprattutto i cereali in genere (buono anche per la distribuzione sui residui della precedente coltura). Trattasi di un fertilizzante ottenuto da fermentazioni, a temperatura controllata di stallatico e miscele di concimi organici NP.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 7-7-7 (6) con zinco (Zn) per uso orticolo

Azoto totale	N	7%
di cui: azoto organico	N	1,8%
azoto ammoniacale	N	5,2%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	7%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citratato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	6%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	5%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	7%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	6%
Zinco solubile in acqua	Zn	0,001%
Carbonio organico di origine biologica	C	15%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: pollina essiccata, borlanda essiccata, letame essiccato.

Concimi minerali: solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Mais
Frumento ed altri cereali
Colture orticole
Olivo
Vite
Nocciolo

PIENO CAMPO

Q.li x ha
8-10
6-8
10-12
8-10
8-10
6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

SUPERCAMPO

5 - 7 - 14 + 12 C

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CONTENENTE IL 12% DI CARBONIO ORGANICO

Fertilizzante ricco di potassio prontamente assimilabile particolarmente indicato per i terreni potassio-carenti. Trova facile impiego su colture di grande diffusione quali la soia, il mais, il girasole e sui cereali. Può altresì essere un ottimo fertilizzante anche per i prati.

SANGIORGIO

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK
(S) 7-7-7 (6) con zinco (Zn) per uso orticolo

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	1,9%
azoto ammoniacale	N	3,1%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	7%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrate ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	6%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	5%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	14%
Carbonio organico di origine biologica	C	12,5%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: *pollina essiccata, borlanda essiccata, pennone, farina di carne.*

Concimi minerali: *solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (fosfato biammonico).*

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / Gli animali da allevamento non devono aver accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

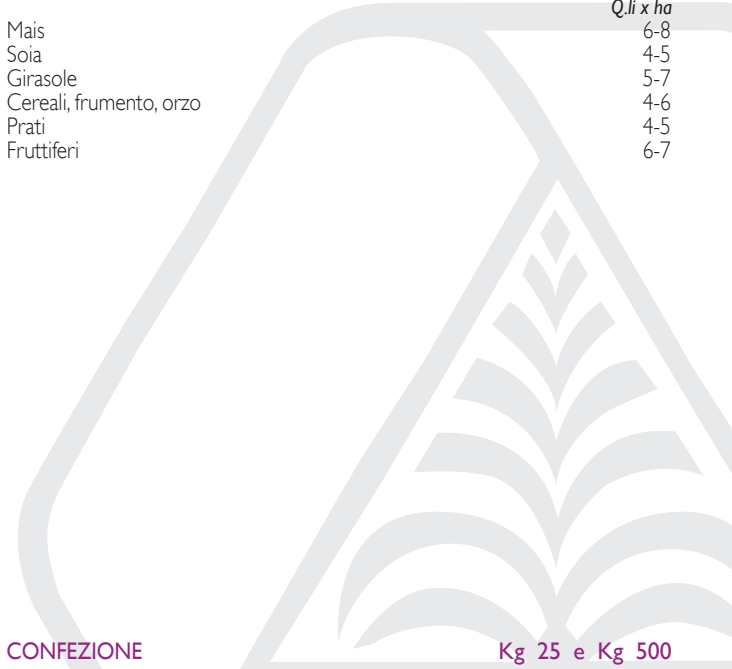
Mais
Soia
Girasole
Cereali, frumento, orzo
Prati
Fruttiferi

PIENO CAMPO

Q.li x ha
6-8
4-5
5-7
4-6
4-5
6-7

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500



SUPERFORT

5 - 10 - 20 + 10 C

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CONTENENTE IL 10% DI CARBONIO ORGANICO)

Fertilizzante con alto contenuto di potassio adatto per i terreni potassio-carenti e per colture potassofile. L'apporto organico, il buon contenuto in fosforo e l'elevato contenuto di potassio lo indicano come il concime più idoneo per le grandi colture quali la barbabietola, il mais, la soia e per i fruttiferi in genere.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 5-10-20+(10)

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	3,5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	10%
di cui: anidride fosforica solubile in		
cittrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	8%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	5%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	20%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: *pollina essiccata, letame essiccato.*

Concimi minerali: *cloruro di potassio, concime NP 18-46 (fosfato biammonico).*

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Mais
Frumento ed altri cereali
Barbabietola
Vite
Olivo
Nocciolo
Fruttiferi

PIENO CAMPO

Q.li x ha

6-8
4-6
5-6
5-6
4-6
4-6
6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

NOCCIOL-ONE

NPK (S) 10-5-6 (20)+Zn

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S)

È un concime ad alto titolo in azoto a tre stadi di cessione ben bilanciato con fosforo e zinco (per favorire la formazione e protezione della corteccia e della lignina). Il giusto contenuto del potassio aiuta la maturazione del frutto, inoltre l'alto contenuto di zolfo aiuta a ripristinare il pH del terreno ai valori ottimali (dato che il 90% dei terreni coltivati a guscio sono acidi). La sostanza organica con l'alto titolo in carbonio organico e zolfo disgregano le foglie ed ossigenano i terreni. Nocciol-one è il concime perfetto e ben studiato per la concimazione di nocciolati, noceti, castagneti ed inoltre per gli stessi motivi si adatta perfettamente alla concimazione dell'olivo e dei ciliegi.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 10-5-6 (20) con zinco (Zn)

Azoto totale	N	10%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	5,7%
azoto ureico	N	2,8%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	5%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrate ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	3%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	2%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	6%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	20%
Zinco solubile in acqua	Zn	0,01%
Carbonio organico di origine biologica	C	12%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata.

Concimi minerali: solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (solfato biammonico), urea, zolfo.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE	PIANTA kg/pianta	PIENO CAMPO Q.li x ha
Nocciolati noceti castagneti		
piante giovani	1,5-3	
piante adulte	3-5	
a spaglio		6-10
Ciliegio piante giovani	1-3	
Ciliegio piante adulte	3-6	
Olivo piante giovani	2-4	
Olivo piante adulte	4-6	
Piccoli frutti (mora lampone etc.)		6-7
Ortive a pieno campo		6-12
Girasole		6-7
Cereali a paglia concimazione tardiva e/o a copertura		4-5

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

OLIV-ONE

NPK (S) 10-5-5 (10) con boro B

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S)

È un concime organo-minerale ad alto titolo in azoto (con tre stadi di cessione) ben bilanciato con fosforo potassio e zolfo (SO₃).
La base organica in equilibrio con gli elementi minerali fa sì che questo concime, sia indicato per le colture dell'olivo, nocciolo ed ortive.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 10-5-5 (10) con boro (B)

Azoto totale	N	10%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	5,7%
azoto ureico	N	2,8%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	5%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	3%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	2%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	5%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	10%
Zinco solubile in acqua	Zn	0,05%
Carbonio organico di origine biologica	C	12%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata.

Concimi minerali: solfato ammonico, cloruro di potassio, concime NP 18-46 (solfato biammonico), urea, zolfo.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE	PIANTA kg/pianta	PIENO CAMPO Q.li x ha
Olivo piante giovani	1-3	
Olivo piante adulte	3-5	
Noccioli noceti castagneti		5-6
Ortaggi a pieno campo		7-10
Girasole		5-6
Cereali a paglia concimazione tardiva		
	4-5	

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500