

GRAN STALL

biologico

AMMENDANTE ORGANICO UMIFICATO

Trattasi di un letame bovino, equino, ovino ed avicolo miscelato ed umificato con fermentazione naturale a temperatura controllata. Ricco di sostanza organica umificata, di acidi umici ed acidi fulvici, ad elevata carica batterica. Gran Stall 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. Questo prodotto è esente da semi di erbe infestanti, nematodi, germi patogeni, insetti e loro uova o larve.

COMPOSIZIONE

AMMENDANTE

Letame bovino, equino, ovino ed avicolo

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

ALTRI COMPONENTI

Anidride fosforica totale	P_2O_5	2%
Ossido di Potassio	K_2O	1%
Sostanza Organica	C x 1,724	52%

Humus Totale	15%
Acidi Umici (su Humus Totale)	20%
Acidi Fulvici (su Humus Totale)	28%

Microelementi: magnesio, ferro, zinco, boro ecc.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame bovino, equino, ovino ed avicolo conforme alla circolare MiRAAF n.9594661 del 10.10.95

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE

	SERRA Q.li x m ²	PIENOCAMPO Q.li x ha
Zucchini	5X1000	10-15
Peperone	6X1000	12-16
Pomodoro	6X1000	12-16
Fagiolino	6X1000	12-16
Insalate	5X1000	10-15

FRUTTIFERE

Vite (da tavola)	6X1000	12-15
Actinidia Agrumi		12-16
Meli e Peri		12-16
Pesche, albicocche e susine		12-16
Olivo		12-16

ALTRE COLTIVAZIONI

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

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

GRAN ORGAN MIX

biologico

CONCIME ORGANICO NP

Concime organico ottenuto mediante la miscelazione di pollina compostata più letame umificato più miscela di concimi organici NP. Trattasi di un concime organico ricco di acidi umici, acidi fulvici e carbonio organico, rappresenta un ottimo ed economico sostituto della concimazione tradizionale del letame, consigliabile nei terreni sottoposti ad intensa rotazione, per migliorarne l'aerazione, la fertilità e la struttura fisica. Questo prodotto, non contiene antibiotici, nematodi, germi patogeni, insetti e loro uova o larve.

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	C x 1,724	52%
Rapporto C/N		10
pH		7-7,25
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%

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 m ²	PIENOCAMPO Q.ls x ha
Zucchini	5X1000	10-15
Peperone	6X1000	12-16
Pomodoro	6X1000	12-16
Fagiolino	6X1000	12-16
Insalate	5X1000	10-15

FRUTTIFERE

Vite (da tavola)	6X1000	12-15
Actinidia Agrumi		12-16
Meli e Peri		12-16
Pesche, albicocche e susine		12-16
Olivo		12-16

ALTRE COLTIVAZIONI

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

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FERR UMATO S+MGO

biologico

CONCIME ORGANICO NP CONTENENTE FERRO, ZOLFO E MAGNESIO

Ferr Umato S+MgO, è un concime organico specifico per la cura e la prevenzione della clorosi ferrica e carenza di magnesio, nonché quale correttivo del pH del terreno. Il prodotto viene ottenuto con la miscelazione, fermentazione e umificazione delle migliori sostanze organiche, con sali di ferro e solfato di magnesio, poi estruso a freddo con filiere da 4 mm, ottenendo un prodotto di qualità costante ed omogeneo per la distribuzione. Questo prodotto può essere utilizzato con ottimi risultati anche come concimante antimuschio, nelle dosi: gr/mq 40/60 (Kg/ha 400/600).

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP
miscela di concimi organici NP (Mg-S) (3-10) con ferro (Fe)

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Ossido di Magnesio solubile in acqua	MgO	3%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	10%
Ferro solubile in acqua	Fe	7%
Carbonio organico di origine biologica	C	14%

ALTRI COMPONENTI

Contiene il 40% di sali di ferro (solfato)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame e pollina essiccate conforme alla circolare MIRA AF n.9594661 del 10.10.95
solfato di magnesio unicamente di origine naturale, 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 non calcareo

con buona dotazione di S.O.

Frutteti e vigneti all'impianto
Frutteti e vigneti in produzione
Ortaggi e fiori

PIENOCAMPO

Q.l.s x ha

7-9

4-6

4-8

TERRENO calcareo

e/o con scarsa dotazione di S.O.

Frutteti e vigneti all'impianto
Frutteti e vigneti in produzione
Ortaggi e fiori

10-20

8-12

7,5-12

TERRENO carente di ferro

e/o molto leggero (ghiaioso)

Frutteti e vigneti all'impianto
Frutteti e vigneti in produzione
Ortaggi e fiori

12-18

10-16

8-11

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

FERTIL BIO AGRO

biologico

CONCIME ORGANOMINERALE BIOLOGICO

Il fertilbioagro è un concime organominerale biologico nato da un'accurata selezione di materie prime organiche (matrice e/o componenti organiche) miscelate e coestruse insieme a delle matrici minerali, dando forma ad un prodotto ben bilanciato per tutte le colture biologiche e non

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO- MINERALE NPK (Mg) 5-5-5(2) con microelementi x uso orticolo

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	5%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	5%
di cui: anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	P ₂ O ₅	2%
anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	1%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	5%
Ossido di Magnesio solubile in acqua	MgO	2%
Boro solubile in acqua	B	0,01%
Manganese solubile in acqua	Mn	0,01%
Zinco solubile in acqua	Zn	0,01%
Carbonio organico di origine biologica	C	18%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Concimi minerali: solfato di potassio, solfato di magnesio unicamente di origine naturale

Componenti organiche: pollina essiccata conforme alla circolare

MiRAAF n.9594661 del 10.10.95,

sangue secco, farina di carne, borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali

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

	SERRA Q.li x m ²
Zucchini	5X1000
Peperone	6X1000
Pomodoro	6X1000
Fagiolino	6X1000
Insalate	5X1000

FRUTTIFERE

	Q.li x m ²	PIENOCAMPO Q.li x ha
Vite (da tavola)	6X1000	8-10
Actinidia Agrumi		8-10
Meli e Peri		8-10
Pesche, albicocche e susine		7-10
Olivo		7-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

GRAND UNIVERSAL

NPK+C+SO₃ 8-6-7+12+10

CONCIME UNIVERSALE A BASSO TITOLO IN CLORO

Trattasi di un concime organominerale ad alto contenuto di sostanza organica e carbonio organico, è un valido sostituto della concimazione chimica tradizionale (quale 15/15/15 - 12/12/12 - e 16/16/16) apportando le stesse proprietà nutrizionali del prodotto solo chimico, con aggiunta della sostanza organica e dello zolfo, che può riportare i terreni ad un'ottima fertilità, riportando il pH ad una condizione ottimale, e ricostruire l'humus, indispensabile per ogni tipo di terreno

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 8-6-7 (10) a basso tenore di cloro

Azoto totale	N	8%
di cui: azoto organico	N	1,8%
azoto ammoniacale	N	6,2%
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	7%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	10%
Carbonio organico di origine biologica	C	12%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata
Concimi minerali: concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato ammonico, solfato di potassio.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Olivo
Vite (da tavola)
Nocciolo
Frutteti
Ortive
Cereali a paglia
Mais

PIENOCAMPO

Q.l.s x ha

8-10
8-10
6-8
7-9
10-12
9-10
10-11

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

VIGNE E FRUTTI

NPK+C+SO₃+Fe+B 7-7-14+10+12+2+0,05

CONCIME ORGANOMINERALE A BASSO TITOLO IN CLORO

È un fertilizzante ad alto titolo in potassio, prontamente assimilabile dalle piante, adatto per migliorarne la maturazione dei frutti, (quindi un concime studiato per vigneti, frutteti, kiwi ecc.) abbinato ad un giusto rapporto con l'azoto a lenta cessione ed al fosforo solubile. L'elevato contenuto in zolfo, abbinato alla sostanza organica, riporta i terreni ad un pH ottimale, inoltre sono stati inseriti due microelementi importanti quali ferro e boro, per combattere alla radice i problemi della clorosi ferrica, ed aiutare la formazione degli amminoacidi nei frutti; in pratica per risolvere tutti i problemi che insorgono ultimamente con le concimazioni tradizionali (12/12/17 - 12/12/18 ecc.).

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

(S) 7-7-14(12) con microelementi a basso tenore di cloro

Azoto totale	N	7%
di cui: azoto organico	N	2%
azoto ammoniacale	N	5%
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%
Ossido di Potassio solubile in acqua	K ₂ O	14%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	12%
Boro solubile in acqua	B	0,05%
Ferro solubile in acqua	Fe	2%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata

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

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Vite
Fruttiferi
Kiwi
Olivo
Ortive

PIENOCAMPO

Q.l.s x ha
6-8
7-8
5-7
4-6
9-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

GRAND'OLIVO

NPK+C+SO₃+B 13-5-7+10+15+0,05

CONCIME ORGANOMINERALE A BASSO TITOLO IN CLORO

Grand'OLIVO è un concime organico-minerale, studiato, sperimentato e realizzato per una corretta concimazione dell'olivo, nonché degli ortaggi anche a pieno campo. L'alto titolo in azoto a lenta cessione, bilanciato con fosforo, potassio, zolfo e boro, fa sì che la pianta tragga beneficio dall'azoto, per un lunghissimo tempo, mentre il fosforo ed il potassio favoriscono una buona allegagione e crescita dei frutti, il boro aiuta la formazione di aminoacidi e zuccheri nei frutti stessi, mentre lo zolfo legato alla sostanza organica, aiuta a ridurre il pH del terreno sui valori ottimali, ed a sciogliere gli elementi nutritivi presenti sul terreno attraverso lo S.C. rendendoli disponibili per la nutrizione della pianta.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 13-5-7(15) con boro (B) a basso tenore di cloro		
Azoto totale	N	13%
di cui: azoto organico	N	1,6%
azoto ammoniacale	N	8%
azoto ureico	N	3,4%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	5%
di cui: anidride fosforica solubile in		
citratto 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	7%
Anidride solforica solubile in acqua	SO ₃	15%
Boro solubile in acqua	B	0,05%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata

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

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Olivo (piante giovani)
Olivo (piante adulte)

PIENOCAMPO

Kg per pianta

1-2

2-4

ORTAGGI:
(carciofo insalata radicchio pomodoro zucchina fagiolino ecc.)

Kg per ha

8-11

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

AGRIPOL

Concime Organico NP

CONCIME ORGANICO NP - MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

Concime organico prodotto mediante la fermentazione controllata di materiale organico ottenuto dal letame avicolo, ricco di sostanza organica umificata, rappresenta un ottimo ed economico prodotto per migliorare la fertilità chimica e biologica del terreno.

Date le rigorose lavorazioni a temperatura controllata AGRIPOL è esente da semi infestanti, salmonelle, antibiotici, germi patogeni, insetti e loro uova o larve.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP

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

ALTRI COMPONENTI

Ossido di Potassio	K ₂ O	2%
Sostanza Organica	Cxl,724	69%
Rapporto C/N		10
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

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 m ²	PIENOCAMPO Q.ls x ha
Zucchini	5X1000	10-15
Peperone	6X1000	12-16
Pomodoro	6X1000	12-16
Fagiolino	6X1000	12-16
Insalate	5X1000	10-15

FRUTTIFERE

Vite (da tavola)	6X1000	12-15
Actinidia Agrumi		12-16
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		8-10
Mais e cereali in genere		8-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

GRAN CEREAL

NP+C+Zn 8-26-10-0,05

CONCIME ORGANOMINERALE

Gran CEREAL è un concime organo minerale ottenuto per reazione ad alto titolo di fosforo, ed arricchito con azoto organico ed ammoniacale, più zinco. La materia organica umificata, diventa un toccasana per i terreni poveri di s.o., e sottoposti a rigorose rotazioni. L'azoto a cessione controllata nutre la pianta in modo costante, senza provocare stress, mentre lo zinco, è stato inserito, per aiutare le piante ad assorbire meglio il fosforo presente nel concime e nel terreno.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 8-26 con zinco Zn

Azoto totale	N	8%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	6,5%
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%
Zinco solubile in acqua	Zn	0,05%
Carbonio organico di origine biologica	C	10%

MATERIE PRIME

Componenti organiche: letame essiccato, pollina essiccata

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

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Cereali a paglia (pre semina)
Barbabietola
Mais
Vite
Nocciolo
Frutteti

PIENOCAMPO

Q.l.s x ha

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

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

AGRISTALL

ammendante

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

Ammendante organico concentrato ottenuto dalla fermentazione controllata di materia organica animale e vegetale.

Ricco di sostanza organica umificata ad elevata carica microbica, Agristall 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 e biologica e la struttura fisica. Agristall è esente da semi di erbe infestanti, nematoidi, germi patogeni, insetti e loro uova o larve. Ha odore caratteristico dei componenti fermentati. Trattato con complesso enzimatico da lecitina vegetale.

COMPOSIZIONE

AMMENDANTE			
ammendante compostato misto			
Umidità max		20%	
pH		7,5	
Carbonio organico di origine biologica sul secco	C	25%	
Acidi umico e fulvico sul secco		7%	
Azoto organico sul secco	N	2%	
Rapporto C/N		12,50	
Rame totale sul secco non superiore a	Cu	150 mg/kg	
Zinco totale sul secco non superiore a	Zn	500 mg/kg	
Salinità		2,0 dS/m	

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE	SERRA	PIENOCAMPO
	Q.li x m ²	Q.l.s x ha
Zucchini	5	10-15
Peperone pomodoro e fagiolino	6	12-16
Insalate	5	10-15
FRUTTIFERE		
Vite (da tavola)	6	12-15
Actinidia		12-16
Agrumi		12-16
Meli e Peri		12-16
Pesche, albicocche e susine		12-16
Olivo		12-16
ALTRE COLTURE		
Fragola	6	15-20
Tabacco		12-16
Patata e barbabietola		12-16
Prati e medica		12-16
Mais e cereali in genere		12-16

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500