



SANGIORGIO

FERTILIZZANTI ORGANICI ED ORGANO-MINERALI

I concimi organici ed organo-minerali SANGIORGIO sono il frutto di una pluriennale ricerca e sperimentazione sulla fertilizzazione e di una accurata selezione delle materie prime e loro lavorazione con pellettatura a freddo. I concimi organominerali SANGIORGIO sono tutti a cessione programmata.







SANGIORGIO AGRICOLTURA

da oltre 30 anni lavora per un imprenditore agricolo sempre più esigente.

INDICE :

			PRESENTAZIONE	2
			AZIENDA	2
			INDICE	3
			PRODOTTI	4
CONCIMI SANGIORGIO				6
VERDE				7
GIALLO				15
ROSSO				17
ARANCIO				21
AZZURRO				23
VIOLA				25
				
LINEA BIOFERTIL				28
			VERDE	29
			ROSSO	31
			ARANCIO	33
			GIALLO	34
LINEA GARDENTERRICCI				35
			VERDE	29
			ROSSO	31
			ARANCIO	33
			GIALLO	34
TERRICCI				35
				

LEGENDA :

N	azoto	B	boro	MgO	ossido di magnesio	C	carbonio origine biologica
P	fosforo	S	zolfo	CaO	ossido di calcio	C.O.	carbonio organico
K	potassio	Mn	manganese	P ₂ O ₅	anidride fosforica	rapporto CN	rapporto tra carbonio organico ed azoto
Zn	zinco	Fe	ferro	K ₂ O	ossido di potassio	C.B.	carica batterica
Cu	rame	FeSO ₄	ferro solfato	M.O.	materia organica	F.B.	flora batterica
Ca	calcio	SO ₃	anidride solforica	S.O.	sostanza organica		
verde		concimi biologici per agricoltura biologica					
giallo		concimi / ammendanti					
rosso		concimi NPK con potassio da solfato					
arancio		concimi organo minerali NP					
azzurro		concimi NPK con potassio metà da cloruro e metà da solfato					
viola		concimi NPK con potassio da cloruro					

Tutti i nostri prodotti sono garantiti dal controllo e rintracciabilità delle materie prime utilizzate e dal controllo delle temperature sulla pastorizzazione. Il nostro è un impianto tecnico riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09 con n° ABP 2041 UFERT2 sui concimi organici ed organo minerali.

Quando ci si è accorti che nonostante l'aumento degli impieghi dei concimi chimici la fertilità dei terreni diminuiva, si è dovuto ammettere che la concimazione chimica senza la presenza della sostanza organica non può costituire un fattore a sé di incremento della fertilità. La teoria della restituzione è valida solo finché l'attività microbica del terreno è forte, fino a quando cioè l'humus contenuto basta ad integrare nel proprio biochimismo gli elementi nutritivi per poi fornirli alle piante in forme più complesse.



PERCHÈ USARE CONCIMI ORGANICI:

- perchè la sostanza organica è fondamentale per ottenere una buona struttura del terreno, e può assicurare quindi che la fase solida, liquida e gassosa, siano in un rapporto adatto alla vita degli organismi viventi e delle piante.
- l'humus ha la capacità di formare e cementare le particelle del terreno e di proteggerle dalla demolizione.
- l'humus, vista la sua alta igroscopicità, ha la capacità di trattenere l'acqua fino a venti volte il suo peso e quindi i terreni ricchi di materia organica, hanno una ritenzione idrica superiore,
- l'humus è "un'accumulatore naturale" di elementi chimici che vengono poi ceduti alla pianta con la mineralizzazione..

- l'humus influisce sulla assimilazione di microelementi e del fosforo, anche se in maniera indiretta, mediante un legame in forma chelata dei cationi responsabili dei fenomeni di fissazione e retrogradazione.
- le molecole organiche e gli acidi umici intercettano il ferro, lo proteggono dalla precipitazione e dalla insolubilizzazione e lo rendono disponibile per le piante.



- l'humus inoltre influisce sulla germinazione dei semi, stimola lo sviluppo radicale e l'attività fotosintetica, ma soprattutto favorisce un migliore assorbimento dell'azoto anche in condizioni difficili o di carenza.
- l'azoto contenuto è molto stabile e scarsamente dilavabile.
- l'azoto organico viene mineralizzato in maniera graduale e quindi utilizzato lentamente dalle colture, originando vantaggi agronomici ed economici soprattutto sulle colture di pregio che permettono lo sganciamento delle concimazioni dal periodo di consumo a quello di distribuzione.
- l'humus è il supporto naturale di tutti gli elementi fertilizzanti capace di mettere a disposizione delle piante in varie situazioni pedoclimatiche, i minerali, i metalli, le sostanze organiche, l'acqua e tutti i fattori che concorrono alla fertilità del terreno.



CONCIMI



SANGIORGIO

Dopo anni di test e prove agronomiche con i fertilizzanti organici SANGIORGIO siamo arrivati alla determinazione di aggiungere tutti i fertilizzanti ed ammendanti con zeolite in micro granuli (con % fino al 6%) ottenendo concimi ed ammendanti organici dalle molteplici proprietà nutritive per le colture e migliorative per il terreno.

Precisiamo che nel catalogo sono indicate tutte le componenti dei fertilizzanti ed ammendanti SANGIORGIO. Alcune componenti indicate nel catalogo non possono essere indicate nel sacco perché la normativa prescrive che solo alcuni pochi elementi essenziali possono essere indicati in etichetta.

BIOPOL

biologico

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 <i>miscela di concimi organici NP</i>			
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		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 non provenienti da allevamenti industriali

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE	PIENO CAMPO
	<i>Q.li x ha</i>
Cereali	8-10
Mais	10-12
Prati e foraggere in genere	8-10
Orticole	12-15
Barbabietola	10-12
Tabacco	10-12
Vite	10-12
Olivo	8-10

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 <i>letame bovino, equino ed ovino</i>			
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		52%	
pH		6,5/7	
Humus Totale		15%	
Acidi Umici (su Humus Totale)		20%	
Acidi Fulmici (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 non provenienti da allevamenti industriali

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE	PIENO CAMPO
	<i>Q.li x ha</i>
Mais	8-10
Prati, medica	8-10
Orticole	10-12
Patata	12-14
Barbabietola	12-14
Tabacco	10-12
Vite	10-12
Agrumi	14-16
Fruttiferi	12-14
Olivo	8-10

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		69%
Rapporto C/N		10
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 non provenienti da allevamenti industriali

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE	SERRA	PIENOCAMPO
	Q.li x 1000 m ²	Q.li x ha
Zucchina	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		10-12
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		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 non proveniente da allevamenti industriali

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE	SERRA	PIENOCAMPO
	Q.li x 1000 m ²	Q.li x ha
Zucchina	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

BIORTOLIVO

biologico

CONCIME ORGANICO NP

Concime organico naturale concentrato ottenuto dalla fermentazione controllata di materia organica ottenuta da deiezioni animali. Ricco di sostanza organica umificata ed elevata carica microbica. Biortolivo 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. Biortolivo è esente da semi di erbe infestanti, nematodi, germi patogeni, insetti e loro uova o larve. Biortolivo non contiene antibiotici.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO 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		69%
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 organiche: letame e pollina essiccati non provenienti da allevamenti industriali. Prodotto ottenuto unicamente a partire da concimi organici azotati e NP "consentiti in agricoltura biologica".

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE	SERRA	PIENOCAMPO
	Q.li x 1000 m ²	Q.li x ha
Zucchine	5	10-15
Peperoni	6	12-16
Pomodori	6	12-16
Fagiolini	6	12-16
Insalate	5	10-15
FRUTTIFERE		
Vite (Da Tavolo)	6	12-15
Actinidia		12-16
Agrumi		12-16
Meli e Peri		12-16
Pesche / Albicocche / Susine / Olivo		12-16
ALTRE COLTURE		
Fragole	6	15-20
Tabacco		10-12
Patata		12-15
Barbabietola		12-15
Prati e Medici		8-10
Mais		8-10
Cereali		8-10

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 pollina, 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 non provenienti da allevamenti industriali, miscela di concimi organici azotati, kieserite, borato di sodio, ossido di rame, sale di ferro (solfato) ossido di manganese, ossido di zinco

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE	PIENO CAMPO
	Q.li x ha
Actinidia	5-6
Vigneti	5-6
Frutteti	5-6
Ortaggi	6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

ZOLFOUMATO ACTIVE

biologico

CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP (Mg-S)(2-35) con ferro Fe
Con l'aumento degli impieghi dei concimi chimici la fertilità dei terreni è diminuita e quelli sottoposti a continue lavorazioni sono mineralizzati e stanchi, sempre più duri e compatti. Zolfoumato Active, è un concime organico NP ad alto contenuto di zolfo, magnesio, ferro e microelementi. Inoltre è un attivatore di sostanza organica ad alto tasso di carbonio organico e di anidride solforica (utile per attivare fosforo/potassio e microelementi mineralizzati e non, scambiabili e presenti nel terreno). Zolfoumato Active è ricco di magnesio e ferro, oggi molto importanti per la nutrizione delle piante.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP		
Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Ossido di Magnesio solubile in acqua	MgO	2%
Zolfo elementare	S	35%
Ferro totale	Fe	2%
Carbonio organico di origine biologica	C	12%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, zolfo elementare, Kieserite solo di origine naturale, sale di ferro (solfato).

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE		Q.li x ha
Vite (da vino)	autunno-inverno-inizio primavera	4-6
Vite (da tavola)	autunno-inverno-inizio primavera	6-8
Olivo (piante giovani)	autunno-inverno-inizio primavera	4-5
Olivo (piante adulte)	autunno-inverno-inizio primavera	6-7
Ortive	in pre semina e/o pre trapianto	8-12
Frutteto	autunno-inverno-inizio primavera	4-5
Nocciolo	autunno-inverno-inizio primavera	4-6

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

ZOLFOUMATO 40 BIO

biologico

CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP (S 40)
Zolfoumato 40 BIO è un concime organico NP ad alto contenuto di zolfo puro e prontamente assimilabile e solubile in acqua, ottenuto dalla complessazione di pollina essiccata e zolfo. Questo concime ha un'alta percentuale di sostanza organica, carbonio organico di origine biologica e anidride solforica. Zolfoumato 40 BIO oltre ad ottimizzare la resa dei fertilizzanti evitando il dilavamento dell'azoto, disinfetta e controlla il pH del terreno. Ottimo anche per le ortive a pieno campo e per l'orto di casa.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP miscela di concimi organici NP		
Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	3%
Zolfo elementare	S	40%
Carbonio organico di origine biologica	C	13%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, zolfo elementare.

NOTA

Fertilizzanti organici ed ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTURE		Q.li x ha
Vite (da vino)	autunno e/o primavera	4-6
Vite (da tavola)	autunno e/o primavera	5-8
Olivo	autunno e/o primavera	6-7
Ortive	in pre semina e/o pre trapianto	6-10
Frutteto	autunno e/o primavera	4-5
Cereali a paglia	in pre semina	6-8

TERRENI

	Q.li x ha
Non calcareo e/o con buona dotazione di s.o.	6-7
Non calcareo e/o con poca dotazione di s.o.	8-12
Molto leggero	8-12
Sabbioso ad alta salinità (vicino alle coste)	11-15

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: miscela di concimi organici azotati, letame e pollina essiccate non provenienti da allevamenti industriali

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

EPOCHE D'INTERVENTO

Colture erbacee : interrare 10-20 giorni prima della semina.
Colture arboree : interrare alla fine dell'inverno.
Colture 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
Olivo	6-8
Vite	7-9

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 + 8

biologico

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

BIO NOVE + 8 nasce da una accurata ricerca e selezione di materie prime.
Concime ad alto titolo in azoto e fosforo biologico, particolarmente indicato per la preparazione dei terreni per la pre-semina e per la copertura perché l'azoto organico si sprigiona in due stadi, mentre il fosforo accompagna la pianta fino alla fine.
BIO NOVE + 8, un grande prodotto per una nuova generazione di agricoltura biologica.
BIO NOVE + 8 contiene inoltre 8% CaO solubile adatto per la strutturazione del terreno.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO NP		
Azoto organico	N	8%
Anidride fosforica	P ₂ O ₅	9%
Ossido di calcio	CaO	8%
Carbonio organico	C	32%
Rapporto C/N		4

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: miscela di concimi organici azotati, letame e pollina essiccate non provenienti da allevamenti industriali

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

Materie prime: cornungia naturale, farine di carne, letame essiccato non proveniente da allevamenti industriali, residui di macellazione idrolizzati, ruffetto d'ossa, sangue secco.
Prodotto ottenuto unicamente a partire da concimi organici NP "consentiti in agricoltura biologica".

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

UTILIZZO	PIENOCAMPO Q.li x ha
Riso	6-8
Ortaggi	8-10
Uliveti	6-8
Grano duro	5-6
Grano tenero	4-5
Orzo - Avena - Farro	3-5
Mais	6-12
Barbabietola	4-8
Pomodoro	4-7
Patate-ortive	6-10
Nocciolo	5-8
Agrometo	5-6
	Kg x pianta
Olivo: piante giovani	1-1,5
Olivo: piante adulte	2-3

CONFEZIONE

Kg 25

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 non provenienti da allevamenti industriali, miscela di concimi organici azotati

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

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Vite/Vigneti	6-8
Fruttiferi	6-8
Kiwi	6-8
Ortive/Ortaggi	8-12
Pomodoro a pieno campo	10-12
Soia	2-4
Patata cipolla *	9-11
Mais *	6-8
Cereali a paglia *	4-6
Riso *	5-8
Barbabietola e tabacco	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 e pollina essiccata, miscela di concimi organici NP

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 non provenienti da allevamenti industriali

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Grano duro (presemina)*	4-6
Grano tenero (presemina)*	3-6
Orzo, avena e farro (presemina)*	3-5
Mais (presemina)*	6-8
Barbabietola (presemina)*	6-8
Girasole (presemina)*	2-4

Altre colture fosforo carenti

* Si consiglia concimazione azotata di copertura con Bio-Nove

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 e pollina essiccate non provenienti da allevamenti industriali, miscela di concimi organici azotati, zolfo elementare

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

TERRENO

Non calcareo e/o con buona dotazione di S.O.

Non calcareo e/o con buona dotazione di S.O.

Molto leggero

Sabbioso ad alta salinità (di solito vicino alle coste)

Q.li x ha

6-7	9-12	10-14	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 Fulvici	10%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame e pollina essiccate non provenienti da allevamenti industriali, sale di ferro (solfato)

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

TERRENO

Non calcareo e/o con buona dotazione di S.O.

Non calcareo e/o con buona dotazione di S.O.

Carente di ferro e/o terreno molto leggero (ghiaioso)

Frutteto-Vigneto all'impianto in produzione

Ortaggi-Fiori

7-9	4-6	4-8
10-20	8-12	7,5-12
12-18	10-16	8-11

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

HUMIZOLFO 60

biologico

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP + C + SO₃

Prodotto ottenuto con la complessazione di zolfo con concime organico alto di sostanza organica (S.O.) e Carbonio di origine biologica (C).

Studiato per ripristinare e rendere attivi tutti i terreni sottoposti a intense lavorazioni e rotazioni colturali (coltivazioni ortive).

HUMIZOLFO 60 BIO migliora l'attività organica ed il pH dei terreni in quanto lo zolfo inserito è altamente solubile quindi sprigiona velocemente SO₃ nel terreno.

COMPOSIZIONE

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP + C + SO₃

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica	P ₂ O ₅	3%
Anidride solforica	SO ₃	60%
Carbonio organico	C	20%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME

Organiche: miscela di concimi organici NP.

Minerali: zolfo elementare.

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

	Q.li x ha
Vigneto	6-8
Frutteto	5-6
Kiwi	6-7
Ortive	10-12
Nocciuolo	5-7
Olivo	5-8
Agrumeto	5-6
Mais	4-6
Cereali a paglia	4-5

CONFEZIONE

Kg 25

FerHUMATO S +MgO

biologico

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP + C + MgO + SO₃ + FE

FerHUMATO S + MgO è un concime ad:

- Alto titolo di sostanza organica (Carbonio/Flora batterica) per la riattivazione del terreno

- Alto contenuto di SO₃ per il ripristino del pH del terreno che essendo legato agli acidi umici aiuta a solubilizzare i macro e microelementi fermi nel terreno rendendoli scambiabili

- Alto contenuto di ferro per aiutare le piante nella formazione della linfa per assimilare meglio gli elementi nutritivi e prevenire la clorosi ferrica

- Alto contenuto di magnesio, elemento presente nel pigmento delle foglie (clorofilla), per una spinta alla pianta aumentando la fotosintesi e quindi la produzione

COMPOSIZIONE

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP + C + MgO + SO₃ + FE

Azoto organico	N	3%
Anidride fosforica	P ₂ O ₅	3%
Ossido di Magnesio	MgO	2%
Anidride solforica	SO ₃	20%
Ferro	Fe	4%
Carbonio organico	C	20%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME

Organiche: miscela di concimi organici N e NP.

Minerali: solfato di magnesio, sale di ferro, zolfo elementare.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP "consentiti in agricoltura biologica"

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

	Q.li x ha
Vigneto (da vini rossi)	4-5
Vigneto (da vini bianchi)	4-7
Vigneto (uva da tavola)	6-8
Frutteto	5-6
Kiwi	6-7
Ortive (pieno campo)	9-12
Nocciuolo	5-6
Olivo	6-8
Prati - Pascoli	5-7
Mandorlo	6-8
Agrumeto	5-9

I dosaggi sono approssimativi, è sempre consigliato farsi dare i dosaggi da un nostro tecnico e/o nostro rivenditore di fiducia.

CONFEZIONE

Kg 25

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		69%
Rapporto C/N		10
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
Zucchini	5
Peperone	6
Pomodoro	6
Fagiolino	6
Insalate	5

FRUTTIFERE

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

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		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

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 30%
B - in pellets da 4 mm con umidità max del 16%.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE	SERRA Q.li x 1000m ²	PIENOCAMPO Q.li x ha
Zucchina	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	Q.li x ha
Vite (da tavola)	8-10
Vite (da vino)	6-8
Actinidia (kiwi)	8-12
Agurmi	6-8
Mele, pere, pesche, albicocche e susine	6-8
Olivo	5-7

ALTRE COLTURE	Q.li x ha
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+10+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 culturale 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) con potassio da solfato		
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	PIENO CAMPO Q.li x ha
Fruttiferi	6-8
Kiwi	6-8
Viti	6-8
Ortaggi	10-12

CONFEZIONE Kg 25 e Kg 500

FERTILAND 106

NPK+SO₃+MgO+FeSO₄+C.O. CON POTASSIO SOLFATO 7-16-6+6SO₃+2MgO+3FeSO₄+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) 7-16-6 (6) con potassio da solfato		
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		
cittrato 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: miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, 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 o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE	PIENO CAMPO Q.li x ha
Barbabietola	5-7
Cereali a paglia	3-4
Girasole	4-6
Nocciolo	5-7
Ortaggi	8-10
Fagiolo	7-9
Patata	5-7

CONFEZIONE Kg 25 e Kg 500

FERTIL PRE & POST

NPK 5-6-6 + 15% C.O + 8 CaCO₃ + 5 MgCO₃ + 0,01 B

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK ad alto contenuto di calcio e magnesio nato per la concimazione di vite, frutta e ortive da frutto sia in primavera (pre) prima del risveglio vegetativo sia dopo (post) il raccolto per preparare la pianta prima che vada in dormienza e/o il terreno. Questo non è solamente un concime ma è anche un correttivo ad alto contenuto di calcio / magnesio e sostanza organica che serve per l'accrescimento e la formazione dei frutti in modo da ottenere rese superiori sia in quantità che in qualità. Il Boro è stato inserito perché è un veicolante per il calcio e magnesio che rafforzano i tessuti vegetali e stimola l'attività fotosintetica, per di più il Boro aiuta la formazione degli aminoacidi del frutto. FERTIL PRE & POST è un concime completo in tutte le direzioni in cui si usa. Inoltre serve ad evitare il marciume apicale delle colture ortive.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

Azoto totale	N	5%
di cui: azoto organico	N	1,5%
azoto ammoniacale	N	1,8%
azoto ureico	N	1,7%
Anidride fosforica totale	P ₂ O ₅	6%
di cui: anidride fosforica solubile in acqua	P ₂ O ₅	4%
Ossido di potassio solubile in acqua	K ₂ O	6%
Carbonato di calcio	CaCO ₃	8%
Magnesio carbonato	MgCO ₃	5%
Carbonio organico di origine biologica	C	15%

MATERIE PRIME

Materie prime organiche: letame essiccato, pollina essiccata

Materie prime chimiche: fosfato biammonico, Sali potassici, carbonato di calcio & magnesio, borato di calcio, urea.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

	Q.li x ha
VITE : UVE BIANCHE DA ALTA PRODUZIONE E QUALITA'	
Autunno post raccolta	3-5
Primavera prima del risveglio	5-7
VITE : UVE ROSSE DA PRODUZIONE DI ALTA QUALITA'	
Autunno post raccolta	4-6
Primavera prima del risveglio	6-7
VITE : UVA DA TAVOLA	
Autunno post raccolta	5-7
Primavera prima del risveglio	6-7
ACTINIDIA / KIWI	
post raccolta	5-6
prima del risveglio	5-8
MELO — PERÒ — ALBICOCCHE — PESCHE	
post raccolta	4-5
prima del risveglio	5-7
POMODORO DA INDUSTRIA	
Prima della semina e/o trapianto	7-8
Dopo la raccolta per preparazione del terreno	2-3
ORTIVE DA FRUTTO PIENO CAMPO	
Prima della semina	7-10
Dopo la raccolta per preparazione del terreno	2-4
OLIVO	
Post raccolta	2-3
Al risveglio vegetativo	5-6
NOCCIOLO	
Post raccolta	3-4
Al risveglio vegetativo	6-8

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 l'OLIVETO 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 allegagione ed una regolare crescita dei frutti.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK con potassio da solfato (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		
cittrato 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) con potassio da solfato
8-6-14 con ferro (FE)

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		
citratato 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+10C.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		
citratato 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	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), persolfato semplice.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Cereali	2-4
Fruttiferi (pre fioritura)	5-6
Vite	5-6
Girasole-bietola	3-5
Ortaggi: verza, cavolo, zucchino, 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

NEW

3-21+11C

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 fosforocarenti, poveri di sostanza organica, tenaci e per quelli sottoposti a strette rotazioni. L'utilizzazione ripetuta per 4 o 5 anni di FOSFORGANICO 3-21 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, miscela di concimi organici azotati.

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

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE

Cereali	3-4
Barbabietola	4-6
Girasole-mais	3-5
Ortaggi	6-8

PIENOCAMPO

Q.li x ha
3-4
4-6
3-5
6-8

CONFEZIONE

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 sofficietà 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: miscela di concimi organici azotati, letame essiccato.

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

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

Frumento ed altri cereali	4-6
Colture orticole	10-12
Barbabietola da zucchero	6-8
Olivo	8-9
Vite	7-9
Nocciolo	6-8

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+10C+2MgO+SO₃

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON MAGNESIO CONTENENTE IL 10% 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.

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		
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%
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	6-8
Fruttiferi	8-9
Vite	6-7
Olivo	5-7
Agrumi	6-8
Orticole	9-11
Asparago	8-10
Girasole	8-10

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

PIENO CAMPO

	Q.li x ha
Fruttiferi	6-8
Vite	6-8
Olivo	4-6
Nocciolo	4-6
Barbabietola	6-8
Frumento ed altri cereali	4-6
Mais	6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500



OLIVORTO

NPK (S) 10-5-5 +12C (10) con boro

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 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 e 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%
Boro solubile in acqua	B	0,05%
Carbonio organico di origine biologica	C	12%

MATERIE PRIME

Concimi minerali: urea, solfato ammonico, concime NP 18/46 (fosfato biammonico), cloruro Potassico, acido bórico.

Componenti organiche: pollina essiccata, letame essiccato.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

	Kg pianta
OLIVO	
Piante giovani	1-3
Piante adulte	3-5
	Q.li x ha
Noccioli - Noceti - Castagneti	5-6
Ortaggi pieno campo	7-10
Girasole	5-6
Cereali a paglia concimazione tardiva	4-5
Agrumeto	6-8

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

SUPERCAMPO

5-7-14 +12,5C

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CONTENENTE IL 12,5% 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.

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 5-7-14+12C

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 citrato 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, miscela di concimi organici NP.

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

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

	Q.li x ha
Mais	6-8
Soia	4-5
Girasole	5-7
Cereali, frumento, orzo	4-6
Prati	4-5
Fruttiferi	6-7

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

SUPERFORT

5-10-20+10C

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		
citrato 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

PIENO CAMPO

	Q.li x ha
Mais	6-8
Frumento ed altri cereali	4-6
Barbabietola	5-6
Vite	5-6
Olivo	4-6
Nocciolo	4-6
Fruttiferi	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 frutto con 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 noccioli, 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		
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	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 (fosfato biammonico), urea, zolfo, sale di zinco.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

PIANTA

PIENO CAMPO

	kg/pianta	Q.li x ha
Noccioli 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
Agrumeto		6-9

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		
cittrato 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 (fosfato biammonico), urea, zolfo.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

PIANTA

PIENO CAMPO

	kg/pianta	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
Agrumeto		7-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500



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 ₂ O ₅	2%
Ossido di Potassio	K ₂ O	1%
Sostanza Organica		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 e avicolo non proveniente da allevamenti industriali

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		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 non provenienti da allevamenti industriali

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

L I N E A

biofertil

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 non provenienti da allevamenti industriali, solfato di magnesio unicamente di origine naturale, sale di ferro (solfato)

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

TERRENO non calcareo con buona dotazione di S.O.	PIENOCAMPO Q.l.s x ha
Frutteti e vigneti all'impianto	7-9
Frutteti e vigneti in produzione	4-6
Ortaggi e fiori	4-8
TERRENO calcareo e/o con scarsa dotazione di S.O.	
Frutteti e vigneti all'impianto	10-20
Frutteti e vigneti in produzione	8-12
Ortaggi e fiori	7,5-12
TERRENO carente di ferro e/o molto leggero (ghiaioso)	
Frutteti e vigneti all'impianto	12-18
Frutteti e vigneti in produzione	10-16
Ortaggi e fiori	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		
cittrato 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: letame e pollina essiccate non provenienti da allevamenti industriali, miscela di concimi organici NP

NOTA

fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

ORTIVE	SERRA Q.li x m ²	PIENOCAMPO Q.l.s x ha
Zucchina	5X1000	8-10
Peperone	6X1000	12-14
Pomodoro	6X1000	10-12
Fagiolino	6X1000	10-12
Insalate	5X1000	8-12
FRUTTIFERE		
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 CON POTASSIO DA SOLFATO

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)		
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		
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%
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	PIENOCAMPO Q.l.s x ha
Olivo	8-10
Vite (da tavola)	8-10
Nocciolo	6-8
Frutteti	7-9
Ortive	10-12
Cereali a paglia	9-10
Mais	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 CON POTASSIO DA SOLFATO

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)		
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		
cittrato 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 boricco.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE	PIENOCAMPO Q.l.s x ha
Vite	6-8
Fruttiferi	7-8
Kiwi	5-7
Olivo	4-6
Ortive	9-10

CONFEZIONE

Kg 25 e Kg 500

GRAND'OLIVO

NPK+C+SO₃+B 13-5-7+10+15+0,05

CONCIME ORGANOMINERALE CON POTASSIO DA SOLFATO

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 allegazione e crescita dei frutti, il boro aiuta la formazione di amminoacidi e zuccheri nei frutti stessi, mentre lo zolfo legato alla sostanza organica, aiuta a portare 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)

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		
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	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 borico.

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE

COLTIVAZIONE

PIENOCAMPO

	Kg per pianta
Olivo (piante giovani)	1-2
Olivo (piante adulte)	2-4

ORTAGGI:

(carciofo insalata radicchio pomodoro zucchina fagiolino ecc.)

Kg per ha
8-11

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 ad alto titolo di fosforo, ed arricchito con azoto organico ed ammoniacale, più zinco.

La materia organica umificata, diventa una 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

PIENOCAMPO

	Q.ls x ha
Cereali a paglia (pre semina)	2-4
Barbabietola	4-6
Mais	4-5
Vite	3-4
Nocciolo	3-4
Frutteti	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, nematodi, 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 Q.li x m ²	PIENOCAMPO Q.lis 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

Linea HOBBY GARDEN

SUBSTRATI

AMMENDANTE TORBOSO COMPOSTO

Euroblumen Soft substrato universale

MATERIE PRIME

Torba bionda
Torba nera austriaca
Ammendante compostato misto

ANALISI CHIMICA SUL TAL QUALE

Carbonio organico di origine biologica	C	25%
Azoto organico sul secco	N	0,70%
Sostanza Organica	Cx1,724	25,86%
Rapporto C/N		35,7
pH		6,5-7

CONFEZIONE

Litri 25 - 50 - 80

Zeus Garden substrato universale

MATERIE PRIME

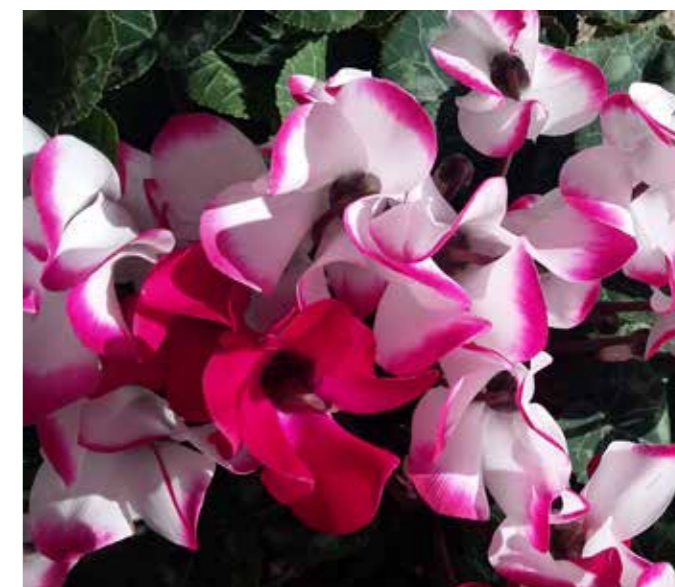
Torba bionda
Torba di sfagno
Ammendante compostato verde
Ammendante compostato misto

ANALISI CHIMICA SUL TAL QUALE

Carbonio organico sul secco	C	25%
Azoto organico sul secco	N	0,70%
Sostanza Organica		25%
Rapporto C/N		35
pH		7-7,5

CONFEZIONE

Litri 25 - 50 - 80





SANGIORGIO

AGENTE DI ZONA:

RIVENDITORE:

SANGIORGIO AGRICOLTURA SRL

Ufficio TEL. 0423 650072 - FAX 0423 857012
e-mail info@concimisangiorgio.com
info@concimisangiorgio.it
www.concimisangiorgio.it

STABILIMENTO DI SORANO
LOC. S. VALENTINO (GR)
TEL. 0564 634031 - FAX 0564 633587