

AgroBovino

Ammendante - Letame (bovino,equino,ovino)

N	P	K	C	U.F.
2	2	1	30	36

Biologico

PIÙ SOSTANZA ORGANICA AL TUO TERRENO

Considerato il re dei concimi, costituisce un materiale a sé di difficile confrontabilità a motivo di un'elevata presenza di composti a lenta degradabilità. Contribuisce a promuovere l'aggregazione delle particelle terrose e la stabilità dei glomeruli formati nel lungo periodo; l'effetto nutritivo si esplica per più annate, dopo quella di somministrazione, permettendo anche il rilascio degli altri elementi contenuti in essa quali Azoto ammoniacale, Fosforo, Calcio, Magnesio, Potassio e microelementi come ioni liberi o complessati: quindi è bene apportare letame ogni anno per mantenere costante i benefici sia da ammendante che da nutriente, diventando così un vero concime a lenta cessione.

COMPOSIZIONE

Umidità		16 %
Azoto	(N) totale	2 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅) totale	2 %
Ossido di potassio	(K ₂ O) solubile in acqua	1 %
Ossido di magnesio	(MgO) solubile in acqua	1 %
Carbonio organico	(C) sul secco	30 %
Sostanza Organica		60 %
Rapporto C/N		15
Reazione (1:5) pH		6,5 / 7
Humus	totale	15 %
Acidi Umici (su Humus)	totale	20 %
Acidi Fulvici (su Humus)	totale	28 %
Carica Batterica Totale U.F.C./gr	totale	310.000



DOSI CONSIGLIATE - Q.li/Ha

Culture arboree in genere	10	-	20
Culture orticole (campo aperto)	10	-	30
Culture protette (serre)	15	-	50

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

AgroBovino

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n°60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	Pellets



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI Letame bovino, equino, ovino
--	--

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

AMMENDANTI



Primo690

Miscela di concimi organici NP

N	P	K	CaO	MgO	C	U.F.
6	9	-	12	0,38	31	58,4

Biologico

IL MIGLIOR CONCIME PER VERSATILITA', ADATTABILITA' E RISULTATO FINALE

Primo, è la linea innovativa di **concimi organici NP (Ca)** a base di matrici organiche naturali, quali proteine nobili, amminoacidi e peptidi, integrate con tetrossilicati selezionati di Calcio e Magnesio: essi hanno il molteplice obiettivo di incrementare la sostanza organica e l'humus del terreno per ottenere elevate produzioni unitarie; di migliorare gli standard qualitativi dei prodotti; solubilizzare gli elementi accumulati nel terreno per rendere disponibile alla pianta ciò che serve, quando serve.

Completamente esenti da contaminanti tossici, **Azoto, Fosforo e Calcio di origine organica** sono resi disponibili immediatamente e progressivamente rispettando la microflora del terreno, permettendo a tali microrganismi utili di svolgere la propria funzione di «digestione organica».

I tetrossilicati selezionati di Calcio e Magnesio influenzano positivamente la capacità di scambio cationico; garantiscono il rilascio graduale e progressivo dell'acqua e degli elementi nutritivi (altrimenti soggetti alla lisciviazione); garantiscono al terreno costante umidità e libera circolazione dell'aria (evitano gli stress alle radici, ostacolano l'asfissia radicale e favoriscono l'attività dei microrganismi utili).

Primo690 è il capostipite della «Famiglia Primo». Con i suoi titoli è il concime perfetto sia in fase di pre-trapianto poiché, grazie all'apporto di fosforo e calcio di elevata qualità, favorisce la crescita delle radici e della pianta, sia in fase di copertura in quanto aumenta la fertilità del terreno, stimola la formazione di nuove radici e fornisce adeguata quantità di azoto di origine organica a immediato, medio e lungo rilascio.

Ottimale per qualsiasi tipo di coltivazione (arborea o erbacea), influenza il pH del terreno tale da favorire il rilascio degli elementi nutritivi bloccati nel terreno.

Primo690: fertilità del terreno e nutrizione delle piante.

COMPOSIZIONE

Azoto	(N) organico	6 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅) totale	9 %
Ossido di potassio	(K ₂ O) solubile in acqua	0,38 %
Ossido di calcio	(CaO) totale	12 %
Ossido di magnesio	(MgO) totale	0,38 %
Ferro	(Fe) solubile in acqua	202 mg./Kg.
Manganese	(Mn) solubile in acqua	6,4 mg./Kg.
Zinco	(Zn) solubile in acqua	93,7 mg./Kg.
Carbonio organico	(C) di origine biologica	31 %
Proteine		38 %
Reazione (1:5) pH		6
Cromo	(Cr) totale	assente

MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI	
	Residui di macellazione idrolizzati, Farina di carne (carniccio), Ruffetto d'ossa, Sangue secco, Cornungia naturale	

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Contiene Tetrossilicati selezionati



CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n°60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	Polvere o mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	500 - 1.000
Culture viticole	600 - 1.000
Culture orticole (campo aperto)	600 - 800
Culture protette (serre)	1.000 - 2.000
Cereali	400 - 800
Tappeti erbosi	800 - 1.200

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

CONCIMI ORGANICI NP



ENERBIOS...logico NPK

Concime organo-minerale NPK (Ca), (Mg), (S)
con microelementi "a basso titolo di cloro"

N	P	K
5	8	5

CaO	MgO	SO ₃
11	2	7

B	Mn	Zn
0,1	0,1	0,1

C	U.F.
27	65,3

Biologico

NUTRIENTE COMPLETO ADATTO A TUTTI I TIPI DI COLTIVAZIONE

ENERBIOS...logico NPK: per una concimazione di fondo biologica di alta qualità, completa di tutti gli elementi basilari. Contiene tetrasilicati selezionati necessari per un rilascio graduale dei nutrienti per l'intero ciclo produttivo. L'**Azoto** è totalmente organico e proviene da proteine animali nobili. La fase di trasformazione da proteina in azoto è agevolata dalla presenza di acidi umici e fulvici. Il **Fosforo** e il **Calcio** provengono da matrice organica e coesistendo, sono disponibili sia nell'immediato che in tempi medio-lunghi, favorendo la formazione di nuove radici e fortificando la pianta. Non rilascia calcare.

La micromacinazione effettuata sulle materie prime utilizzate per **ENERBIOS...logico NPK**, permette un aumento della superficie di scambio nel terreno e velocizza la cessione degli elementi nutritivi e dei microelementi.

ENERBIOS...logico NPK è ricco di sostanza organica, garantendo un pH neutro e stabile nel tempo.

COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	totale	5 %
di cui: Azoto	(N)	organico	5 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	8 %
di cui: Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5 %
Ossido di potassio	(K ₂ O)	solubile in acqua	5 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	27 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	11 %
Ossido di magnesio	(MgO)	totale	2 %
Anidride solforica	(SO ₃)	totale	7 %
Boro	(B)	solubile in acqua	0,1 %
Manganese	(Mn)	solubile in acqua	0,1 %
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	0,1 %

MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI	
	Miscela di concimi organici NP	
	COMPONENTI MINERALI	
	Solfato di potassio, Solfato di magnesio, Fosfato naturale tenero, Borato di sodio, Sale (solfato) di Zinco, Sale (solfato) di Manganese	

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	800	-	1.500
Culture orticole (campo aperto)	600	-	1.200
Culture protette (serre)	1.000	-	2.000
Culture viticole	600	-	1.000
Cereali e Leguminose	400	-	800
Tappeti erbosi	300	-	900

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

Contiene Tetrasilicati selezionati



ENERBIOS... logico NPK

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Forma fisica	Polvere o mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK

RICCHEZZA NELLA TERRA



Vite & Vita NPK

Concime organo-minerale NPK

(Ca), (Mg), (S) "a basso titolo di cloro"

N	P	K
5	8	10

CaO	MgO	SO ₃
10	2	12

C	U.F.
28,5	75,5

Biologico

UVA RICCA IN QUANTITA', SAPORE E COLORE

Vite & Vita NPK, nasce da esperienze accumulate nel tempo, con continue e ripetute prove dei nostri fertilizzanti su molte varietà di vite (sia da vino che da tavola) in zone, terreni e climi diversi. Voluto per ottenere qualità e quantità dall'uva, salvaguarda la fertilità del suolo, del sottosuolo e della salute umana detenendo tetrasilicati selezionati per aumentare la capacità di scambio cationico, il trattenimento e il rilascio graduale dell'acqua.

Vite & Vita NPK, è ricco di sostanza organica; il pH è neutro; detiene microelementi in forma naturale, acidi umici e fulvici in quantità rilevante che permettono il rilascio progressivo e costante nel tempo di Azoto e Carbonio nonché la trasformazione da proteina in Azoto.

L'**Azoto**, proviene da borlanda e da proteine animali nobili, influenzando positivamente quantità e qualità dell'uva, del contenuto di zuccheri, del sapore, del profumo e del colore.

Il **Fosforo** e il **Calcio** provenendo da matrice organica, aumentano la formazione di nuove radici, rinforzano e ringiovaniscono la pianta con nuovi germogli ben evidenti; inoltre rinforzano la buccia ed in tal modo resistono ad eventuali punture di insetti. Il **Potassio** è da borlanda e da solfato; il **Magnesio** è da solfato; entrambi rilasciano **Zolfo** nel terreno acidificandolo; sono legati alla matrice organica per essere solubilizzati, assimilati e traslocati totalmente senza perdite.

La miscelazione e poi la micromacinazione effettuata sulle materie prime utilizzate per **Vite & Vita NPK**, permettono un aumento della superficie di scambio nel terreno e velocizzano la cessione dei nutrienti; i tetrasilicati presenti limitano la lisciviazione degli elementi nutritivi (funzione già svolta dalla sostanza organica), diventando un «serbatoio intelligente» di soluzione nutritiva per le piante ed un filtro efficace contro l'inquinamento delle falde sotterranee. **Vite & Vita NPK** non rilascia calcare.

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	totale	5 %
di cui: Azoto	(N)	organico	5 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	8 %
di cui: Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6 %
Ossido di potassio	(K ₂ O)	solubile in acqua	10 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	10 %
Ossidi di magnesio	(MgO)	totale	2 %
Anidride solforica	(SO ₃)	totale	12 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	28,5 %
Rapporto C/N			5,7
Sostanza Organica			50 %

MATERIE PRIME	
Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI
	Miscela di concimi organici azotati, Miscela di concimi organici NP
	COMPONENTI MINERALI
	Solfato di potassio, Solfato di magnesio

DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha		
Uva da tavola	1.000	- 1.500
Uva da vino	600	- 800

Contiene Tetrasilicati selezionati



Vite & Vita NPK

CONFEZIONI	
Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Forma fisica	Polvere o mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

CONCIMI ORGANI-MINERALI NPK