



Cartone contenente:
20 flaconi da 1 Kg.



Tanica
10 Kg.



Sacco
Kg. 25-30



Tanicone
Kg. 1.100 - 1.250



Tanica
Kg. 5



Tanica
Kg. 25-30



Pallet | Pz. 60 x Kg. 25
Kg. 1.500 | Pz. 50 x Kg. 30



Big Bag
Kg. 500



Fino a quando la struttura dell'azienda agricola era a ciclo chiuso, ovvero la stalla forniva il letame necessario per la concimazioni e i prodotti dell'azienda erano utilizzati all'interno della stessa, il bilancio energetico ambientale rimaneva praticamente equilibrato. Da quando invece la produzione agricola è diventata di tipo industriale, l'azienda agricola vende i prodotti a industrie e acquista i prodotti chimici da altre industrie. La concimazione chimica si basa sulla teoria, oggi peraltro superata, della restituzione quantitativa degli elementi nutritivi (azoto, fosforo e potassio) sottratti al terreno della coltivazione. Considerare il terreno un semplice substrato inerte, un semplice supporto della pianta, non ha creato problemi fino a quando nel terreno è stato presente l'humus accumulato in anni di letamazioni. Ma ci si è accorti che l'uso prolungato di concimazione chimica faceva esaurire l'humus provocando un netto calo di fertilità del terreno. La teoria della restituzione resta quindi valida solo in presenza di una vivace attività microbica del terreno. Mancando l'humus, sparisce l'attività microbica e la fertilità del terreno diminuisce in proporzione. Quale pianta potrebbe vivere su detriti di roccia disgregati da agenti atmosferici anche se ricchi di elementi minerali? Le piante per poter crescere bene, hanno bisogno sia di un clima adatto che di condizioni di vitalità del terreno attivate dalla microflora e dalla microfauna. La concimazione chimica ignora la vita del terreno mirando alla nutrizione forzata della pianta. La concimazione organica ha come obiettivo il benessere sia del terreno che della pianta perché solo con una maggiore armonica vitalità del terreno si possono sviluppare colture più robuste, con un più alto valore nutritivo e migliori qualità organolettiche. Oggi, grazie agli studi effettuati dai tecnici della BIOS, si sono uniti due fattori importanti: fertilità del terreno e nutrizione forzata della pianta, attraverso l'utilizzo di materie prime da matrice organica che fino a qualche anno fa venivano ignorate dalle industrie di fertilizzanti. In tal modo con i prodotti contenuti nel presente catalogo, BIOS assicura qualsiasi coltura tenendo conto sia della resa, che delle qualità, senza l'utilizzo e/o con forte riduzione di concimi minerali e/o chimici, salvaguardando l'ambiente.

Seguici sui nostri social per restare sempre aggiornati.



@concimibios



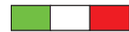
@concimibios



@concimibios



concimibios



80011 Acerra (NA) Italy - Via degli Etruschi, 55/57
info@concimibios.it - www.concimibios.com
+39 081 319 2118 / +39 348 131 7255



FOLLOW ME

www.concimibios.com

FOLLOW ME

www.concimibios.com

HUMUS BIOS

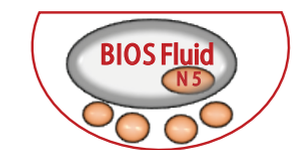
AmminoMag Flash
+ micro



Primo690



Noce & Nocciolo NP



UreaPro NP più

Vite & Vita NPK

WINNER NPK

MIX FLUID N



AgroBovino

AgroBovino
SULPHUR 50%

Primo340

Primo460 (Fe)

BIOS Fertile D+

AzoPro S

Primo460



ENERBIOS ...logico NPK

WORLD NPK

NOCCIULIVO



Agro livo

MIX FLUID N

BIOS Agro Sprint

BIOS NP 10-6

BIOS NP 4-12



NELLA TERRA

RICCHEZZA NELLA TERRA

RICCHEZZA NELLA TERRA

RICCHEZZA

AMMENDANTI																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
HUMUS BIOS	2	2	-	-	-	2	7	1,5	-	-	0,6	-	-	29	42,1	B		30,500	
AgroBovino	2	2	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	30	36	B		25,500		

CONCIMI ORGANICI AZOTATI																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
AmminoMag Flash+Micro	9	9	-	-	2	-	-	4	7,8	0,2	-	0,3	-	35	58,3	B		25	
BIOS Spray	14	14	-	-	0,18	1	-	0,02	-	-	0,25	-	54,8	70,4	B		25		

CONCIMI ORGANICI NP																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
Primo340	3	3	-	-	4	0	10	0,3	5	-	-	-	0,01	23	45,3	B		25,500	
Poultry Compost	4	4	-	-	3	2	2	1	-	-	-	-	-	40	52	B		25,500	
Primo460	4	4	-	-	6	0	8	0,2	-	-	-	-	-	21	39,3	B		25,500	
Primo460 (Fe)	4	4	-	-	6	0	8	0,3	7	-	5	-	-	21	51,3	B		25,500	
Primo690	6	6	-	-	9	0	12	0,4	-	-	-	-	-	31	58,4	B		25,500	
BIOS Agro Sprint	9	9	-	-	10	0,4	13	0,4	-	-	-	-	-	44	76,7	B		25	
BIOS Fertile D+	9,5	9,5	-	-	9,5	0,6	11	0,3	-	-	-	-	-	45	75,9	B		25	

CONCIMI ORGANO-MINERALI AZOTATI																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
AzoPro S	15	2,5	11	1,5	-	-	-	-	31	-	-	-	-	13	59	C		25,500	

CONCIMI ORGANO-MINERALI NP																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
BIOS NP 4-12	4	3	-	1	12	-	20	-	-	-	0,5	-	0,1	17	53,6	C		25,500	
GranCereali NP	8	3	-	5	12	-	20	-	-	-	0,5	-	0,1	17	57,6	C		25,500	
Noce & Nocciolo NP	10	3	-	7	5	-	8	-	-	0,01	-	-	-	16	39	C		25,500	
BIOS NP 10-6	10	4	-	6	6	-	8	-	-	-	0,5	-	-	24	49	C		25,500	
UreaPro	25	3,5	-	21,5	5	-	8	-	-	-	-	-	-	18	56	C		25,500	
UreaPro NPiù	25	2	-	23	10	-	16	-	-	-	-	-	-	10	61	C		25,500	

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
ENERBIOS...logico NPK	5	5	-	-	8	5	11	2	7	0,1	-	0,1	0,1	27	65,3	B		25	
Vite & Vita NPK	5	5	-	-	8	10	10	2	12	-	-	-	-	28,5	75,5	B		25	
WORLD NPK	6	6	-	-	6	8	8	2	10	0,1	1	0,1	0,1	30	71,3	B		25	
AgrOlivo NPK	7	7	-	-	9	5	13	-	5	0,4	-	-	-	35	74,4	B		25	
WINNER NPK	9	4	-	4,5	6	13	8	-	-	-	-	-	-	28	64	C		25,500	
NOCCIULIVO	10	1,5	5,7	2,8	5	6	20	-	20	0,05	-	-	0,01	12	73	C		25,500	
POKER NPK (Ca)	10	4	-	6	10	10	10	-	-	-	-	-	-	23	63	C		25,500	

CORRETTIVI DIVERSI																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
AgroBovino Sulphur 50%	1	1	-	-	1	0,5	-	0,5	122	-	-	-	-	15	140	B		25,500	

CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDI																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
BIOS MeatFluid Ca & Mg	3	3	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	10	23	C		20x1,5,10,30,1.250	
BIOS OrganFluid NK	3	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	14	23	B		5,10,30,1.250	
BIOS FLUID N 5	5	5	-	-	-	0,46	-	-	-	0,11	-	-	-	18	23,5	B		20x1,5,10,30,1.150	
MIX FLUID N	5	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19	26	B		20x1,6,10,30,1.250	
MIX FLUID N Mg	5	5	-	-	-	2	-	2	3	-	-	-	-	18	30	B		20x1,6,10,30,1.250	
BIOS MeatFluid N 8,5	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	37,5	B		20x1,5,10,30,1.250	

CONCIMI ORGANO-MINERALI AZOTATI FLUIDI IN SOSPENSIONE																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
Boom! N 15	15	1	-	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4,5	20,5	C		5,10,30,1.250	

CONCIMI ORGANO-MINERALI NK FLUIDI IN SOSPENSIONE																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
ORGA-MIN NK	5	3,5	-	1,5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	15	26	C		5,10,30,1.250	
BIOS AZ fluid	11	3	-	8	1,5	5	-	-	-	-	-	-	-	12	29,5	C		20x1,5,10,30,1.250	

CONCIMI CE - CONCIMI FLUIDI COMPOSTI																	Forma fisica	Confezione Kg.	Uso
Prodotto	N				P	K	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.	*			
	T	O	A	U															
BIOS RadicalFluid	10	-	10	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	44	CE		20x1,5,10,30,1.300		

LEGENDA:

SIMBOLI			AZOTO (N)			LEGENDA FORME			LEGENDA USO		
*	B	CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	T	TOTALE		PO		POLVERE		CONCIMAZIONE DA FONDO	
	C	CONVENZIONALE	O	DI CUI ORGANICO		PS		POLVERE SOLUBILE		CONCIMAZIONE DA COPERTURA	
	CE	CONCIME CE	A	DI CUI AMMONIACAILE		PM		MINI PELLETS ø 3,5 mm.		FERTIRRIGAZIONE	
**		CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI DI Ca & Mg	U	DI CUI UREICO		PE		PELLETS ø 5 mm.		CONCIMAZIONE FOGLIARE	
U.F.	%	UNITA' TOTALE FERTILIZZANTI				FL		FLUIDO			

Visita il sito www.concimibios.com, all'interno potrai visualizzare e/o scaricare:

- Le schede di approfondimento di ciascun prodotto.
- I piani di concimazione consigliati per singola coltivazione.

FOLLOW ME

www.concimibios.com



FOLLOW ME, RICCHEZZA... SEMPRE!