



Cartone contenente:  
20 flaconi da 1 Kg.



Tanica  
Kg. 5



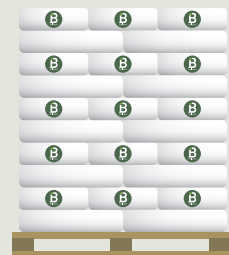
Tanica  
10 Kg.



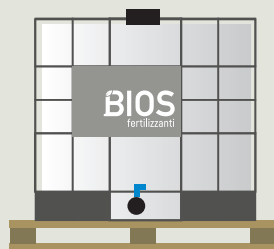
Tanica  
Kg. 25-30



Sacco  
Kg. 25-30



Totale Kg. 1.500 | Pz. 60 x Kg. 25  
Pz. 50 x Kg. 30  
Pallet protetto con stretch hood



Tanicone  
Kg. 1.100 - 1.250



Big Bag  
Kg. 500



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 delle 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

+39 081 319 2118 / +39 348 131 7255

info@concimibios.it

www.concimibios.com



# BIOS

fertilizzanti



## Ricchezza nella Terra



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 a sua volta 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.

# BIOS

fertilizzanti

# Ricchezza nella Terra

www.concimibios.com

**FOLLOW ME**

***	Tipo Fertilizzante
1	AMMENDANTE
2	SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE
3	CONCIMI ORGANICI AZOTATI
4	CONCIMI ORGANICI NP
5	CONCIMI ORGANO-MINERALI AZOTATI
6	CONCIMI ORGANO-MINERALI NP
7	CONCIME ORGANO-MINERALE NPK
8	CORRETTIVI DIVERSI
9	CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDI
10	CONCIMI ORGANO-MINERALI NK FLUIDI IN SOSPENSIONE
11	CONCIMI ORGANO-MINERALI AZOTATI FLUIDI IN SOSPENSIONE
12	CONCIMI CE - CONCIMI FLUIDI COMPOSTI
13	CONCIMI ORGANICI AZOTATI (SOLUBILI)
14	CONCIMI ORGANO-MINERALI NK (SOLUBILI)

Simboli	U.F.	%	Unità totale Fertilizzanti	
	*	B		Fertilizzante consentito in agricoltura biologica
		C		Convenzionale
	**	☀		Contiene tetrossidati selezionati di Ca & Mg

***	Denominazione commerciale Fertilizzante	COMPOSIZIONE (Elementi Fertilizzanti %)																*	**	Forma Fisica	Uso	Confezioni Kg.
		N					P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Fe	Mn	Zn	C	U.F.					
		T	O (t.q.)	O (s.s.)	A	U																
1	HUMUS BIOS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	31,0	B	☀	PM	P	25 - 500	
2	ZeoMIX	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11,0	B	☀	PM	P	25 - 500	
2	ZeoVegetal	1,4	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9,4	B	☀	PM	P	25 - 500	
3	AmminoMag Flash+Micro	9	9	-	-	-	-	-	4	7,8	0,2	-	0,3	-	35	56,3	B	☀	PM	C	25	
3	BIOS Spray	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	68,0	B		PS	CF	25	
4	Primo340	3	3	-	-	-	4	-	10	-	5	-	-	-	23	45,0	B	☀	PM	P	25 - 500	
4	Poultry Compost	4	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	40	52,0	B		PE	P	25 - 500	
4	BIOS NP 4-4	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	32	40,0	B		PM	P	25 - 500	
4	Primo460	4	4	-	-	-	6	-	8	-	-	-	-	-	21	39,0	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
4	Primo460 (Fe)	4	4	-	-	-	6	-	8	-	-	-	5	-	21	44,0	B		PM	P-C	25 - 500	
4	Primo690	6	6	-	-	-	9	-	12	-	-	-	-	-	31	58,4	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
4	BIOS Agro Sprint	9	9	-	-	-	10	-	13	-	-	-	-	-	44	76,0	B		PM	P-C	25	
4	BIOS Fertile D+	9,5	9,5	-	-	-	9,5	-	11	-	-	-	-	-	45	75,0	B		PM	CF	7,5 - 25 - 500	
5	AzoPro S	15	4	-	11	-	-	-	-	-	31	-	-	-	21	67,0	C		PM	C	25 - 500	
6	BIOS NP 4-12	4	3	-	-	1	12	-	20	-	-	-	0,5	-	17	53,6	C	☀	PM	P	25 - 500	
6	BIOS ...logico NP	5	5	-	-	-	7	-	10	2	5	0,1	0,5	0,1	28	57,8	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
6	BIOS NP 6-12 BIO	6	6	-	-	-	12	-	14	-	-	-	-	-	33	65,0	B		PM	P-C	25 - 500	
6	BIOS O-M 7-5	7	2	-	5	-	5	-	8	-	14	-	-	-	13	47,0	C	☀	PM	P-C	25 - 500	
6	BIOS O-M 8-6	8	3,5	-	4,5	-	6	-	8	2	19	-	1,5	-	18	62,5	C	☀	PM	P-C	25 - 500	
6	GranCereali NP	8	3	-	-	5	12	-	20	-	-	-	0,5	-	17	57,6	C	☀	PM	P-C	25 - 500	
6	BIOS NP 10-6	10	4	-	-	6	6	-	8	-	-	-	0,5	-	24	48,5	C	☀	PM	P-C	25 - 500	
6	UreaPro	25	3,5	-	-	21,5	5	-	8	-	-	-	-	-	18	56,0	C		PM	C	25 - 500	
6	UreaPro Npiù	25	2	-	-	23	10	-	16	-	-	-	-	-	10	61,0	C		PM	P-C	25 - 500	
7	BIOS NPK 5-5-5 BIO	5	5	-	-	-	5	5	8	-	-	-	-	-	30	53,0	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
7	ENERBIOS ...logico NPK	5	5	-	-	-	8	5	11	2	7	0,1	-	0,1	27	65,3	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
7	Vite & Vita NPK	5	5	-	-	-	8	10	10	2	12	-	-	-	28,5	75,5	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
7	WORLD NPK	6	6	-	-	-	6	8	8	2	10	0,1	1	0,1	30	71,3	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
7	BIOS NPK 6-7-13	6	6	-	-	-	7	13	10	-	13	-	-	-	32	81,0	B		PM	P-C	25 - 500	
7	AgrOlivo NPK	7	7	-	-	-	9	5	13	-	5	0,4	-	-	35	74,4	B	☀	PM	P-C	25 - 500	
7	FruttOrto NPK	7	7	-	-	-	10	5	14	2	7	-	-	-	35	80,0	B	☀	PM	P-C	7,5 - 25 - 500	
7	BIOS NPK 7-14-14	7	3	-	4	-	14	14	-	-	16	-	-	-	15	66,0	C		PM	P-C	25 - 500	
7	WINNER NPK	9	4,5	-	-	4,5	6	13	8	-	5	-	-	-	28	69,0	C		PM	P-C	25 - 500	
7	Nocciuolivo	10	1,5	-	5,7	2,8	5	6	20	-	20	0,05	-	-	12	73,1	C		PE	P-C	25 - 500	
7	POKER NPK (Ca)	10	4	-	-	6	10	10	10	-	-	-	-	-	23	63,0	C	☀	PM	P-C	25 - 500	
8	AgroBovino Sulphur 50%	1	1	-	-	-	1	0,5	-	0,5	122	-	-	-	15	140,0	B		PE	P	25 - 500	
9	BIOS MeatFluid Ca & Mg	3	3	-	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	10	23,0	C		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
9	BIOS OrganFluid NK	3	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	14	23,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
9	BIOS FLUID N 5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	23,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.150	
9	Vegetal Meat Fluid N 5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	23,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
9	MIX FLUID N	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19	26,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
9	MIX FLUID N Mg	5	5	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	18	27,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
9	Vegetal Meat Fluid N 6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	26,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
9	Vegetal Meat Fluid N 7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	29,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
9	BIOS MeatFluid N 8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29,0	B		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
10	ORGA-MIN NK	5	3,5	-	-	1,5	-	6	-	-	-	-	-	-	15	26,0	C		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
10	BIOS AZ fluid	11	3	-	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	12	28,0	C		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
11	BOOM! N 15	15	1	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	-	4,5	20,5	C		FL	F	20x1 - 5 - 10 - 30 - 1.250	
12	NutriRadical + Zn	7	-	-	7	-	24	-	-	-	-	-	-	0,1	-	31,1	CE		FL	F	20x1 - 6 - 15 - 30 - 1.300	
12	BIOS RadicalFluid	10	-	-	10	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0	CE		FL	F	20x1 - 6 - 15 - 30 - 1.300	
13	Foliar Seaweed	1	1	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	20	40,0	B		PS	F - CF	Pz. 24 x 0,500	
13	Foliar Ca & Mg	5,5	5,5	-	-	-	-	1	15	3	-	-	-	-	18	42,5	B		PS	F - CF	Pz. 24 x 0,500	
13	Foliar 100	12	12	-	-	-	-	3	-	-	-	0,2	-	-	41	56,4	B		PS	F - CF	Pz. 24 x 0,500	
14	Foliar 300	8	8	-	-	-	-	12	-	2	13	0,1	-	0,2	-	28	63,3	B		PS	F - CF	Pz. 24 x 0,500
14	Foliar 200	10	10	-	-	-	-	5	-	2	7	0,1	-	0,1	-	28	52,2	B		PS	F - CF	Pz. 24 x 0,500

Titoli Fertilizzanti BIOS

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.L.gs 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.

N	T	totale
	O (t.q.)	organico tal quale
	O (s.s.)	organico sul secco
	A	ammoniacale
U	ureico	

Uso	C	Copertura
	CF	Concimazione fogliare
	F	Fertirrigazione
	P	Pre-semina

Forma fisica	FL	Fluida
	PE	Pellet ø 5 mm.
	PM	Mini Pellet ø 3,5 mm.
	PS	Polvere solubile

Per BIOS, l'Economia è Circolare, da sempre!

