



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
Kg. 1.500 | 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

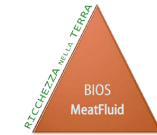
HUMUS BIOS

AmminoMag Flash

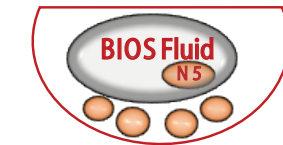
BIOS SPRAY



Primo690



Noce & Nocciolo NP



POKER NPK (Ca)



AZOSOL

BIOS OrganFluid NK

UreaPro NP*ù*

Vite & Vita NPK

WINNER NPK

MIX FLUID N



AgroBovino

AgroBovino
SULPHUR 50%

Primo340

Primo460 (Fe)

BIOS Fertile D+

AzoPro S

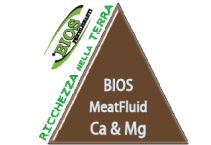
Primo460

UreaPro

ENERBIOS...logico NPK

WORLD NPK

NOCCIULIVO



MIX FLUID N

BIOS Agro Sprint

BIOS NP 10-6

BIOS NP 4-12



NELLA TERRA

RICCHEZZA NELLA TERRA

RICCHEZZA NELLA TERRA

RICCHEZZA

