

Linea BIO



NUTRIBIO N

Ammendante vegetale semplice non compostato



GUARDA
IL VIDEO



BATTERI AZOTOFISSATORI:
Azotobacter sp., Herbaspirillum sp.
e altri inoculanti biologici fissatori
dell'azoto 1×10^{10} UFC/g

MICORRIZE: 2%

Nutribio N è un ammendante biologico a base di funghi micorrizici e di batteri azotofissatori in grado di captare l'azoto atmosferico e di trasformarlo in azoto ammoniacale utilizzabile dalla pianta ospite.

Grazie a questa particolare miscela, permette di ridurre la fertilizzazione azotata tradizionale del 30-35% normalmente utilizzata per la coltura. Ideale per seminativi, orticole e arboree, favorisce inoltre la sintesi di sostanze biostimolanti per la crescita vegetativa, in grado di aumentare il vigore e la sanità delle piante.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSE DI APPLICAZIONE
MODALITÀ DI IMPIEGO

50 g/ha
vedi foglio illustrativo

NUTRIBIO PK

Ammendante vegetale semplice non compostato



BATTERI DELLA RIZOSFERA:
Bacillus megaterium $0,66 \times 10^{10}$ UFC/g
Frateria aurantia $0,33 \times 10^{10}$ UFC/g

MICORRIZE: 2%

Nutribio PK è una miscela funghi micorrizici e di batteri della rizosfera in grado di solubilizzare il fosforo (P) minerale e mobilizzare il potassio (K) del suolo, rendendoli assimilabili dalla pianta ospite.

Attraverso la solubilizzazione del fosforo (P) e la mobilizzazione del potassio (K), permette una riduzione dell'impiego degli stessi. Favorisce inoltre la sintesi di sostanze biostimolanti per la crescita vegetativa, in grado di aumentare il vigore e la sanità delle piante.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSE DI APPLICAZIONE
MODALITÀ DI IMPIEGO

75 g/ha
vedi foglio illustrativo



Linea BIO



QUALITY VIT Fe

Per mettere al primo posto la qualità delle produzioni



Azoto (N) organico 5%, ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2%, anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 8%, ferro (Fe) totale 12%, manganese (Mn) totale 0,2%, carbonio (C) organico di origine biologica 18%.

Quality Vit Fe è un concime organico azotato con azoto di origine interamente naturale, contenente ferro e zolfo con azione acidificante ed effetto rinverdente.

Grazie all'attività migliorativa sul Ph a livello della rizosfera, Quality Vit Fe è in grado di sbloccare molti elementi nutritivi altrimenti non assimilabili per le piante. Consentito in agricoltura biologica, Quality Vit Fe è il concime ideale quando si vuole mettere al primo posto la qualità delle produzioni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

SCELTO DALLE MIGLIORI CANTINE DELLA VALPOLICELLA

VITE	400-600 kg/ha
ACTINIDIA	600-800 kg/ha
COLTURE ARBOREE	400-600 kg/ha
ORTICOLE	500-600 kg/ha

QUALITY VIT Mg

Per la prevenzione e la cura delle carenze di magnesio



Azoto (N) organico 5%, anidride fosforica (P₂O₅) totale 4,5%, ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 10%, anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 22%, ferro (Fe) totale 2%, carbonio (C) organico di origine biologica 24%.

GUARDA IL VIDEO



Quality Vit Mg è un concime organico azotato di origine interamente naturale, contenente magnesio, ferro e zolfo, con azione acidificante ed effetto rinverdente.

Il Ph acido, la componente azotata organica e l'importante apporto nutrizionale di macro e meso elementi rendono Quality Vit Mg il fertilizzante ottimale per la prevenzione e la cura delle carenze di magnesio e ferro della vite; contribuiscono inoltre a liberare meso e micro elementi normalmente resi indisponibili dalla reazione alcalina dei terreni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CONSIGLIATO PER LA VARIETÀ GLERA

VITE	400-600 kg/ha
MELONE - INSALATE	500-600 kg/ha
POMODORO - PATATA	500-600 kg/ha