



# MICRONBIO

FERTILIZZANTE ORGANICO BIOLOGICO NPK MICROGRANULARE



Sacco kg 25

## CARATTERISTICHE

**MICRON** è un concime organico in forma micro granulare, eccellente per le sue qualità induce la pronta germinazione e la fertilizzazione di precisione di varie colture. Contiene naturalmente dei microrganismi che aumentano la decomposizione della materia organica, la fissazione dell'azoto atmosferico, la solubilizzazione dei fosfati, il miglioramento della resistenza allo stress, l'aumento dell'assorbimento dei nutrienti ed incoraggia la crescita delle radici. Aumenta la vitalità delle piante e migliora la fertilità del suolo che è un "must" per piante forti e sane. **MICRON** aumenta la vita microbica della rizosfera.

La quantità di materiale organico inserito attorno al seme, migliora la vita batterica e migliora l'assorbimento di tutti i nutrienti da parte del sistema radicale. Gli acidi umici migliorano la capacità di scambio cationico, riducono i problemi di salinizzazione, costruiscono chelati (complessi stabili) con micronutrienti, regolano il valore pH del suolo e supportano la formazione di colloidii e quindi la prevenzione dell'erosione del suolo, stimolano gli enzimi delle piante. **MICRON** contiene macro e micro elementi (come Fe, Mn, B, Mo) pH neutro e basso contenuto di cloro, inoltre l'alto contenuto di sostanza organica migliora la struttura del terreno. **MICRON** mantiene la fertilità del suolo aumentando la ritenzione idrica.

Le materie prime utilizzate sono naturali, derivate da sottoprodotti di origine vegetale e di origine animale. **MICRON** non contiene agenti patogeni e semi e OMG.

Le sostanze nutritive vengono rilasciate a seconda della temperatura e dell'umidità del suolo e dell'azione dei microrganismi, creando così un ambiente eccellente per un pronto ed efficace germogliamento efficace, a contatto con il suolo umido o l'acqua i granuli si dissolvono facilmente e rilasciano i loro nutrienti attraverso la decomposizione microbica, che evita la lisciviazione dei nutrienti. Il concime **MICRON** non è polveroso, riduce lo scarto e la logistica, massimizza l'effetto della fertilizzazione e riduce al minimo i costi.

## DOSAGGIO

COLTURA	kg/ha
Cereali, riso, orzo, frumento	50-60
Orticole, pomodoro	35-50
Fragole, piccoli frutti	40-50
Tuberi, patata	35-40
Leguminose, soia, pisello	45-55
Mais, girasole	50-60

## AVVERTENZE

Il concime **MICRON** consentito in agricoltura biologica deve essere distribuito mediante micro granulatore o stratificato nella tramoggia, localizzato durante la semina, contiene microelementi, ferro, boro, manganese, molibdeno. Granuli 1-2 mm.

## COMPOSIZIONE

Concimi organici NP pH 5,5

### MICRON 4-3-8

Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P2O5) totale	3%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	8%
Ossido di calcio (CaO) totale	9%
Magnesio (MgO)	1%
Zolfo	2,3%
Calcio (CaO)	6,5%
Sostanza organica	60%
Sostanza secca	90%

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP+N "consentiti in agricoltura biologica"

