

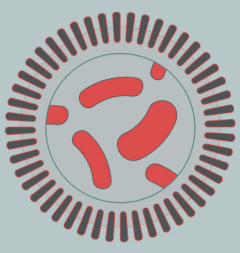


MUGAVERO



BATTIRIA[®]
FLUID

CON TECNOLOGIA M.A.S.[®]
Microorganismi Agricoltura Sostenibile



CARATTERISTICHE

BATTIRIA FLUID è un innovativo biostimolante a base microbica, che include spore di quattro ceppi del genere *Bacillus* (*B. pumilus*, *B. amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. subtilis*) meticolosamente selezionati e particolarmente attivi in ogni condizione.

Battiria Fluid consente di fissare l'azoto atmosferico, mobilizzare il fosforo e il potassio nel terreno, migliorando la disponibilità per le colture dei tre elementi nutritivi essenziali.

L'azione sinergica e complementare di ogni singolo ceppo, contenuto in **Battiria Fluid**, assicura la promozione della crescita delle piante attraverso la produzione di fitormoni (auxine, acido abscissico), di metaboliti secondari e siderofori. Pertanto **Battiria Fluid** ottimizza il potenziale di rendimento migliorando l'assorbimento dei nutrienti, ripristina i microrganismi benefici nella rizosfera, arricchisce e migliora la struttura del suolo per una maggiore massa radicale e pregevole vigore delle piante.

Battiria Fluid applicato per via fogliare, attiva le difese immunitarie naturali della pianta, quindi fortifica e rinvigorisce le colture vegetali permettendo una maggiore tolleranza agli stress biotici e abiotici.

COMPOSIZIONE

Batteri della rizosfera 5×10^9 CFU/l

Bacillus amyloliquefaciens

Bacillus subtilis

Bacillus licheniformis

Bacillus pumilus

Micorrize 0,001% p/P

F.mosseae + *R.intraradices*

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FOGLIARE ml/ha	EPOCA
CEREALICOLE	200-400	FINE ACCESTIMENTO
INDUSTRIALI	200-400	FINE ACCESTIMENTO
FRUTTICOLE	500-1000	RIPRESA VEGETATIVA
ORTICOLE	400-600	POST-TRAPIANTO

Battiria Fluid non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame e zinco; Per maggiori dettagli relativi alla miscibilità di **Battiria Fluid** contattare l'assistenza tecnica Mugavero.

Stoccare in ambiente asciutto e lontano da fonti di calore; tenere fuori dalla portata di bambini e animali. Per ulteriori informazioni su: misure antincendio e stoccaggio consultare SDS. Non superare le dosi indicate in etichetta. Il produttore non risponde d'eventuali danni di qualsiasi genere causati da un errato dosaggio e/o un utilizzo non idoneo diverso da quello indicato in confezione. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

VANTAGGI E PROPRIETÀ

- REGOLAZIONE E PRODUZIONE DI ACIDO GLUTAMMICO, ACIDO ASPARTICO, FENILALANINA, PROLINA E CISTEINA
- INCREMENTO DEL FLUSSO DI TRASPIRAZIONE FOGLIARE COINVOLTO NELL'ASSORBIMENTO DI AZOTO (N)
- MAGGIORE SIMBIOSI RADICALE E DISPONIBILITÀ DEI NUTRIENTI
- MIGLIORE EFFICIENZA D'USO DELL'ACQUA
- FACILITÀ D'IMPIEGO
- ESTESA *SHELF-LIFE*



www.mugavero.it

info@mugavero.it

+ 39 091 8533100



1L



5/20 L



Fogliare