

# UNO

La madre delle nostre comunità microbiologiche. L'origine di ogni formulato MICOSAT F® che sfrutta l'intrinseca evoluzione genetica sviluppatasi nel corso di milioni di anni. L'unione e il potenziamento di quanto è già presente in Natura sono il segreto del successo di questo preparato che porta i suoi benefici in ogni coltura che ha visto una drastica immunocompressione del patrimonio microbico presente nel terreno che con il suo utilizzo tende a ripristinare in modo naturale offrendo un'importante contributo per la prevenzione e la crescita.

## ALL'ORIGINE DELLA VITA

### LIEVITI

- *Pichia pastoris* PP 59

### BATTERI DELLA RIZOSFERA

- *Bacillus subtilis* BA 41  
- *Streptomyces* spp SB 14  
- *Agrobacterium radiobacter* AR 39

### FUNGHI SAPROFITI

- *Trichoderma harzianum* TH 01  
- *Pochonia chlamydosporia* PC 50



### FUNGHI MICORRIZICI

- *Glomus* spp GB 67  
- *Glomus mosseae* GP 11  
- *Glomus viscosum* GC 41



COLTURE	DOSI	INDICAZIONI
FRUTTICOLTURA	13 gr per pianta in impianto nuovo	Per tutti i nuovi impianti incorporare la dose al terreno nella fase del trapianto in prossimità delle radici. Negli impianti in essere somministrare il prodotto in tre o più buche vicino alle radici o sotto il gocciolatore dove previsto.
	15 gr per pianta per impianto già esistente	
ORTICOLTURA	10 kg/ha	Applicare il prodotto al terreno localizzandolo lungo il solco di trapianto o di semina o nella buca.
FLORICOLTURA	15 kg/ha	Applicare il prodotto al terreno localizzandolo lungo il solco di trapianto o di semina o nella buca.
Prevedere richiami con i formulati di potenziamento TAB Plus, LEN, DP10, PO o VO12		



#### FORMULAZIONE

Microgranulare

#### PESO CONFEZIONE

**5 kg**

disponibile anche in versione mini da 200 gr

#### REGISTRAZIONE

D. L.vo 29 aprile 2010, n. 75

#### APPLICAZIONE

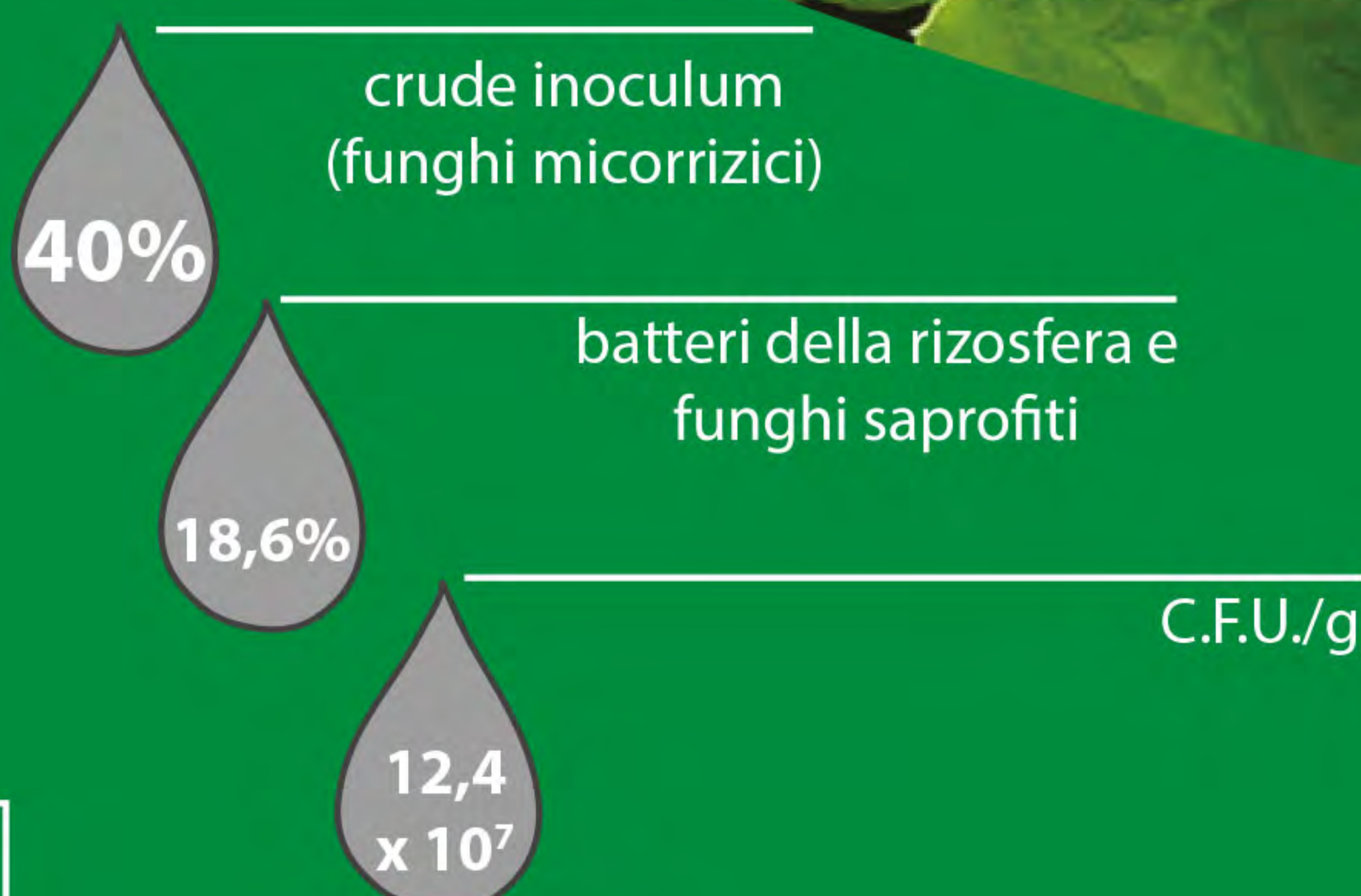
Localizzata al suolo

#### COMPATIBILITA'

E' preferibile usare il MICOSAT F<sup>®</sup> UNO da solo, pur essendo il prodotto compatibile con la maggioranza dei fertilizzanti, erbicidi, insetticidi e fungicidi consentiti nelle produzioni biologiche e convenzionali.

#### SUGGERIMENTI

Per favorire il legame simbiotico si consiglia di posticipare di 5-7 giorni dall'inoculo la somministrazione di fosforo.



#### CONSIGLIATO PER:

- Stress trapianto
- Attecchimento
- Prevenzione radicale

MICOSAT F<sup>®</sup>