



TURIKUM

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Turikum favorisce lo sviluppo di batteri utili di *Bacillus thuringiensis* sottospecie *kurstaki*, una specie naturalmente presente in natura che si è dimostrata efficace nel mantenere un suolo sano per le piante, riducendo la presenza di larve di lepidottero e, se usato con costanza, limitandone lo sviluppo. Turikum è una valida alternativa ai metodi chimici per limitare gli stress biotici che influenzano le piante, sia ornamentali che da produzione.

Il prodotto è formulato per apportare velocemente microrganismi nel terreno che producono proteine tossiche per insetti bersaglio come Tignola del pesco (*Cydia molesta*), Archips spp., Falena dei fruttiferi, Tignoletta, Tignole dell'olivo, Nottue fogliari, Nottua gialla, Cavolaia, Piralide defogliatrice, Vanessa del cardo, Xylostella, Ifantria, *Popillia japonica*, Processionaria, Limantria spp., *Stilpnotia salicis*.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Tappeto erboso: 0,75-1 l/ha
ad alti volumi d'acqua.

Ornamentali in vaso o in piena terra,
essenze arboree ad uso ornamentale e
paesaggistico, erbe fresche e
aromatiche: 100-200 ml/hl.

Orticole in pieno campo o serra (es:
patata, pomodoro, melanzana,
peperone, tabacco, lattughe,
brassicacee, cucurbitacee): 1 l/ha da
ripetere a seconda della necessità.

Frutticole (uva da tavola e da mensa,
agrumi, drupacee, pomacee e fragola):
1-2 l/ha a cadenza regolare.

Per massimizzare l'efficacia del prodotto,
applicare nelle ore serali in soluzione sub acida.
Per sua natura il prodotto non è da attivare con
sostanza organica. È consigliabile utilizzare
TURIKUM separatamente se si desiderano usare
più micorrize.

FORMULAZIONE

Liquido concentrato.

Può essere applicato sia alla radice che sulla pianta
e dev'essere utilizzato con temperature dai 14 ai 38°C.
È un prodotto consentito in Agricoltura Biologica e non ha
nessun tipo di tossicità per piante, animali e uomo.

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale
semplice non compostato

Contenuto in Micorrize 1%
(*Glomus intraradices*, *Glomus mosseae*)

Contenuto in batteri della rizosfera 10^9 UFC/g
Rizobatteri presenti 10^{12} UFC/g
(*Bacillus thuringiensis sub.sp kurstaki*)

CONFEZIONE

Viene confezionato in flaconi da 0,25 e 1 l.