

MICROSAP® AKT

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Grazie ad una tecnologia brevettata, sviluppata da Natural Development Group, **Microsap® AKT** è un prodotto all'avanguardia che garantisce lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante, attivando anche la resistenza verso gli stress biotici.

Microsap® AKT nel suolo risulta essere una fonte importante di sali minerali. Miscibile con altri nutrizionali e fitosanitari. Compatibile con i più comuni insetticidi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Associato ai comuni insetticidi:

2 – 2,5 kg/ha

Utilizzare 200 - 300 cc/HL di acqua

Utilizzato da solo:

3 – 4 kg/ha

Utilizzare 300 - 400 cc/HL di acqua

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Per tutte le tipologie utilizzare volumi di acqua medio alti.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

SI CONSIGLIA DI OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

Non miscelare con concimi fogliari se non preventivamente saggianti.

OSSERVAZIONI

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

pH..... 4,7 ± 0,5
Peso specifico (a 20°) 1,13 Kg/L



DISPONIBILE IN:
FLACONE
PESO NETTO: 1KG
TANICA
PESO NETTO: 5 KG
PESO NETTO: 10 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA Manganese (Mn) e Zinco (Zn)

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua 3%

Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-7
Solfato di Manganese: CAS 10034-96-5