



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

MICROSAP® BIO

458

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® BIO 458 è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante. Microsap® BIO 458 è un prodotto a base di microelementi che grazie all'azione combinata con il microcristallo Microsap® rafforza le difese immunitarie della pianta e la naturale resistenza a malattie fungine e batteriche.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: ossicloruro di rame, sale di zinco (solfato).

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE

1,5 KG/HA

Usare minimo 400-600 Lt acqua/ettaro per applicazione

ALBERI DA FRUTTO

2,5 KG/HA

Usare minimo 600-1000 Lt acqua/ettaro per applicazione.

UVA DA TAVOLA

1,5 KG/HA

Usare minimo 400-600 Lt acqua/ettaro per applicazione

COLTURE ORTICOLE

2 - 3 KG/HA

Usare minimo 400-600 Lt acqua/ettaro per applicazione

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare il prodotto verificare la miscibilità. SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

OSSERVAZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. 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 4,3 ± 0,5
 Peso specifico (a 20°) 1,12 KG/L



FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Rame (Cu), Zinco (Zn), in sospensione

Rame (Cu), ossicloruro, totale 2,5%
 Zinco (Zn), solfato, idrosolubile 3%

Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-7
 Triidrossocloruro di Rame: CAS 1332-65-6