

MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

MICROSAP® BIO HUMITER

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® BIO HUMITER è un concime a base organica ad alto contenuto di carbonio per fornire stabilità biologica al terreno. Microsap® BIO HUMITER grazie alla sua composizione consente di migliorare il substrato organico aiutando la microflora nell'attività di umificazione del terreno.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratti umici senza aggiunta di sostanze fenoliche ed estratti con sali di natura inorganica non ammoniacali.

MODALITA' D'IMPIEGO DOSI KG/HA

VITE All'impianto Mantenimento	50-100 10-20	Autunno –primavera 3-5 impieghi stagione
FRUTTICOLE All'impianto Mantenimento ORTICOLE Pieno campo Serra	50-100 10-20 30-100 20-30	Autunno –primavera 3-5 impieghi stagione Pre-trapianto/semina Ogni 15 gg
SEMINATIVI Cereali vernini Riso, mais	20-80 100-150	Copertura fine inverno Pre-semina
PATATA BARBABIETOLA	50-100 50-100	Pre-semina Pre-semina
PRATI	100-200	Primavera/Autunno
PREPARAZIONE COMPOST E ATTIVAZIONE SUBSTRATI	3-5 Kg/m ³	

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare con altri prodotti verificare la miscibilità. Si consiglia di operare con una soluzione acquosa a $5.8 \div 6.5$ pH.

OSSERVAZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4°C e 36° C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

pH		5 ÷ 6
Peso specifico ((a 20°) 1100 Kg/l







FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 10 KG

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA Umati solubili da leonardite (prodotto fluido)

Carbonio (C) organico solubile in acqua ... 12% Carbonio (C) organico umificato 11,5% Azoto (N) organico sulla sostanza secca 0,82% Mezzo estraente: KHO