



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

MICROSAP® BIO

BORLANDA

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® Bio BORLANDA è un concime a base organica ad alto contenuto di carbonio per fornire stabilità biologica al terreno. Microsap® Bio BORLANDA 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: Borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali

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

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Prima di miscelare con altri prodotti verificare la miscibilità. Si consiglia di operare con una soluzione acquosa a 5,8 ÷ 6,5 pH.

AVVERTENZE

Conservare a temperatura compresa tra 15°C e 30°C. In caso di fuoriuscita del prodotto raccogliere il liquido con segatura e sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

pH 5,5 ÷ 7,5
 Peso specifico (a 20°) 1,25 -1,35 kg/l



Microsap® Bio
BORLANDA

CONCIME ORGANICO AZOTATO
 Borlanda fluida

Azoto (N) organico 2,0%
 Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 4,0%
 Carbonio (C) organico 10,0%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
 Materie prime: Borlanda fluida non estratta
 con sali ammoniacali



Peso Netto: 1 Kg

CARA
 Micros
 organi
 fornire
 Bio BC
 conser
 aiutar
 umifica

VITE
 All'im
 Mant

FRUTTI
 All'im
 Mant

ORTIC
 Pieno
 Serra

SEMIN
 Cereali
 Riso, P

PATATA

BARB

PRATI

PREPA
 COMP
 ATTIV
 SUBEST

FORMATI DISPONIBILI: 1KG – 10 KG

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Borlanda fluida

Azoto (N) organico 2%
 Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 4%
 Carbonio (C) organico 10%