

BioFenceFL®

LIQUIDO RADICALE



BIOFENCE FL esalta le performance produttive delle colture. E' il prodotto di pronto intervento per antonomasia. In caso di problematiche sanitarie insorgenti a coltura in corso il BIOFENCE FL può contenerle in maniera efficace sfruttando la capacità di rilasciare gradualmente le sostanze biofumiganti attive, creando un ambiente sfavorevole allo sviluppo dei patogeni per un periodo variante tra i 15/30 giorni. L'azione biostimolante favorisce l'immissione di nuove radici sane e apportando inoltre una valida componente nutrizionale sotto forma organica. L'uso più appropriato del BIOFENCE FL è quello in successione ed in sinergia ai trattamenti pre-impianto siano essi il SOVESCIO o il BIOFENCE o il BIOFENCE PLUS, soprattutto in situazioni critiche dove l'infestazione di uno o più patogeni sensibili è molto elevata. Il BIOFENCE FL è composto da un formulato liquido e da una componente solida (farina di brassicacea) e naturalmente è ammesso in agricoltura biologica. Utilizzato anche su colture o appezzamenti con problemi meno rilevanti ha evidenziato considerevoli aumenti di produzione e di qualità merceologica delle stesse, verificabili in aumento della pezzatura o consistenza della foglia, della colorazione e di una maggiore conservabilità. Particolarmente indicato in terreni infestati da nematodi galligeni e in presenza di colture ospiti come le cucurbitacee. Il BIOFENCE FL ha come mezzo principale di distribuzione la fertirrigazione; anche distribuito per aspersione consente buoni risultati seguendo i dosaggi indicati dal servizio tecnico. BIOFENCE FL fa la differenza e la fa vedere da subito.



DOSAGGIO CONSIGLIATO:

2 litri di formulato liquido
+ 1 Kg. di farina per 1000mq.

FARINA
5 Kg.

FORMULATO
LIQUIDO
10 Lt.



APPORTO
NUTRITIVO

AZOTO (N) ORGANICO POLVERE:	6,0%
ZOLFO (S) TOTALE POLVERE:	15,0%
MAGNESIO (Mg) TOTALE POLVERE:	0,5%
CONTENUTO DI AMINOACIDI LIBERI (in forma levogira) SU N TOTALE:	>50,0%
AZOTO (N) ORGANICO FORMULATO LIQUIDO:	3,0%
GRANULOMETRIA POLVERE:	da 1 a 2 mm

MODALITA' D'USO

AGITARE IL FORMULATO LIQUIDO IN MODO TALE DA AMALGAMARE BENE I COMPONENTI E DILUIRLO IN ALCUNI LITRI DI ACQUA UTILIZZANDO UN AMPIO CONTENITORE.

1

UTILIZZARE LA POLVERE NECESSARIA AL TRATTAMENTO E VERSARLA NELL'APPOSITO FILTRO, IMMERGERLO POI NEL CONTENITORE DELLA SOLUZIONE PREPARATA PRECEDENTEMENTE.

2

LASCIARE IN INFUSIONE IL COMPOSTO ALMENO UN'ORA E NON OLTRE 4/5 ORE. AGITARE RIPETUTAMENTE IL FILTRO IN MODO TALE CHE TUTTA LA FARINA VADA A CONTATTO CON LA SOLUZIONE LIQUIDA.

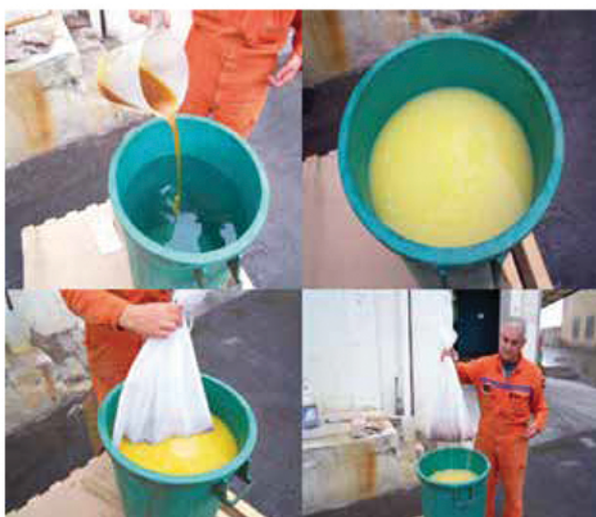
3

TERMINATO IL TEMPO MINIMO DI INFUSIONE, SOLLEVARE IL FILTRO DAL COMPOSTO LIQUIDO E TENENDOLO SOSPESO AL FINE DI POTERLO SCIACQUARE E PERMETTERE COSI' ALL'ISOTIOCIANATO DI USCIRE E INTEGRARSI NELLA SOLUZIONE.

4

LA SOLUZIONE OTTENUTA DEVE ESSERE PORTATA AL VOLUME NECESSARIO PER POTERLA DISTRIBUIRE IN FERTIRRIGAZIONE. **ATTENZIONE!!! UTILIZZARE ENTRO 4 ORE DALLA PREPARAZIONE.**

5



LA FARINA RIMASTA
DEVE ESSERE SMALTITA
IN COMPOSTIERA E
NON SU PIANTE O ERBA
IN QUANTO PUO'
PROVOCARE USTIONI.