

# ~ BASIC XL ~

# PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

 Per favorire la degradazione di molecole tossiche, metalli pesanti e squilibri nel terreno per eccessi di concimazione o altro ivi comprese gravi intossicazioni della pianta

#### REGOLATORE PER L'INTERO CICLO COLTURALE

Basic XL è una miscela acquosa a base di funghi micorrizici, batteri della rizosfera, lieviti ed estratti di matrici vegetali in grado di stabilire con le radici un rapporto di tipo simbiotico e di occupazione della nicchia ecologica, favorendo un riequilibrio microbiologico dell'attività organica del terreno, i principi attivi degli estratti vegetali a basse concentrazioni stimolano il metabolismo e regolano la nutrizione della pianta.

#### COMPOSIZIONE

Ammendante organico, funghi micorrizici, batteri della rizosfera.

- Natrice organica (ammendante vegetale semplice non compostato)
- Micorrize: 0,004%
- 🥆 Batteri della rizosfera: (per esempio: Lactobacillus casei, Acetobacter pasteurianus, Debaryomyces hansenii, ...) 1x10º ufc/g
- NO OGM







# **CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO**

Non si richiedono condizioni specifiche, meglio se al riparo dalla luce, indichiamo invece per raggiungere i migliori risultati agronomici di utilizzare Basic XL entro 8 mesi dalla data di produzione (vedi lotto nella confezione).



# **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è distribuito mediante irrigazione per manichetta (goccia a goccia) o barra irroratrice per aspersione con nebulizzatori per tutto il ciclo di coltura. Basic XL si utilizza dopo avere completato l'irrigazione con solo acqua, permette questo uno scambio diretto con le radici. Non si richiedono tempi di carenza dall'ultima applicazione al consumo.



# **DOSI DI APPLICAZIONE**

Le quantità indicative per intervento sono di 8 lt/ha a cui si aggiunge l'acqua di irrigazione. Sono previsti più interventi dipendenti dal tipo di coltura, consigliamo di contattare i tecnici per protocolli mirati. Basic XL non presenta problemi di sovradosaggio.



#### **CAMPO D'IMPIEGO**

In pieno campo e in serra:

- Orticole
- Frutticole
- ∨ Floreali e Ornamentali
- Seminativi



# \*\*\*VANTAGGI

- 🥆 Favorire la degradazione di molecole tossiche, metalli pesanti e squilibri nel terreno per eccessi di concimazione o altro ivi comprese gravi intossicazioni della pianta.
- Rigenerare i terreni esposti a cicli intensivi
- ∼ Migliorare lo stato generale della pianta e favorire la fotosintesi clorofilliana
- Ridurre i tempi di riconversione dei terreni
- Migliorare le proprietà fisiche del suolo
- Contrastare i processi ossidativi
- Recuperare le biodiversità del suolo
- Nendere biodisponibile le sostanze nutritive
- 🥆 Aumentare la produttività salvaguardando le qualità organolettiche dei prodotti agricoli



#### **PRODOTTO**

**PRODOTTO** AD AZIONE SPECIFICA **SUL SUOLO** 



#### STATO FISICO



LIQUIDO



# CONFEZIONI

TANICA:	FUSTO:
1 lt	1.000 lt
5 lt	
10 lt	
20 lt	



Fabbricante: Overtis s.r.l. - via Dario Samory, 32 - 47121 Forlì (FC) Tel. 0543 094160 - Cell. 393 9099425 - Email: info@overtis.it WWW.OVERTIS.IT