

# OVER<sup>®</sup>

GROUND



## 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 CULTURALE

**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.

- ~ Matrice organica (ammendante vegetale semplice non compostato)
- ~ Micorrize: 0,004%
- ~ Batteri della rizosfera: (per esempio: *Lactobacillus casei*, *Acetobacter pasteurianus*, *Debaryomyces hansenii*, ...)  $1 \times 10^9$  ufc/g



# BASIC XL



## 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 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
- Migliorare le proprietà fisiche del suolo
- Contrastare i processi ossidativi
- Recuperare le biodiversità del suolo
- Rendere biodisponibile le sostanze nutritive
- Aumentare la produttività salvaguardando le qualità organolettiche dei prodotti agricoli
- NO OGM - completamente privo di geni modificati secondo le tecniche dell'ingegneria genetica, in quanto le materie prime che fanno parte non provengono da microrganismi o vegetali modificati per mezzo di questa tecnica.



### PRODOTTO

PRODOTTO  
AD AZIONE SPECIFICA  
SUL SUOLO



### STATO FISICO

LIQUIDO



### CONFEZIONI

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

È UN MARCHIO DI

**OVERTIS**



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**