

# POMODORO/PERONE/MELANZANA

Al momento della fresatura o della preparazione del terreno, un sacco su 100 mq.

Indicato per risanare terreni "stanchi", fornisce inoltre un contenuto in microrganismi selezionati in grado di mantenere le condizioni ideali per le colture orticole e floricole

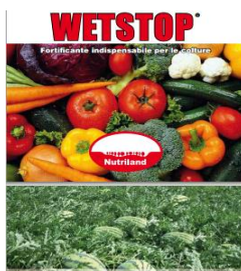
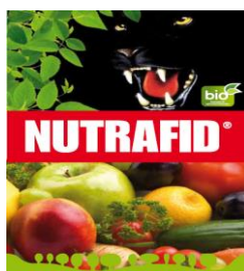


Al momento del trapianto, per migliorare la radicazione e prevenire stress da malattie radicali, 1 cucchiaino per pianta

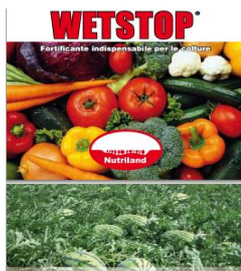
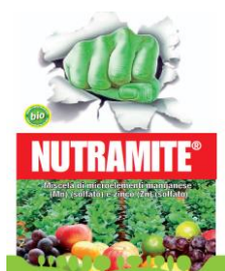
**Frame** è un prodotto a base di funghi micorrizici caratterizzati dalla capacità di realizzare un'associazione simbiotica con le radici delle piante.



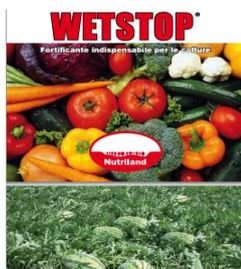
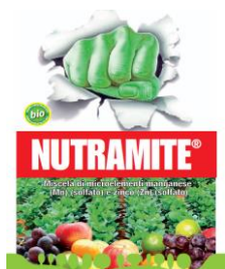
Alla comparsa degli afidi, 25 ml Nutrafid + 50 gr di Wetstop su 10 l di acqua



Alla comparsa dei primi adulti, trattare con Nutramite 15 ml/10 l + Wetstop 50 gr/10 l di acqua, ripetere dopo 4 giorni per almeno 2 volte. Bgnare bene la pagina inferiore della foglia.



Alla comparsa dei primi adulti, trattare con Nutramite 15 ml/10 l + Wetstop 50 gr/10 l di acqua, ripetere dopo 4 giorni per almeno 2 volte. Bgnare bene la pagina inferiore della foglia.



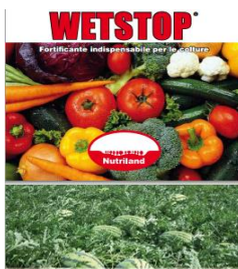
## POMODORO/PERONE/MELANZANA

**Fitoftora:** Bagnare al trapianto la piantina con **Saver**, 2 tappi su 10 L di acqua. Ripetere dopo 15 giorni. Gestire bene le irrigazioni, non bagnare troppo al piede della pianta.

Il prodotto preserva spore appartenenti alle specie *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens* largamente presenti in natura ed ampiamente utilizzati in vari settori agricoli.



**Peronospora:** trattare ogni 7 giorni, da quando ci sono le condizioni ambientali, con 20 ml di **Plastop** + 50 gr di **Wetstop** su 10 l di acqua. Irrigare con manichette, bagnare il meno possibile la vegetazione.



**Alternaria:** alla comparsa dei primi sintomi, **Bottom** 30 gr/10 l di acqua + **Wetstop** 50 gr/10 l/di acqua. Trattare almeno 3 volte ogni 6 giorni.

