



# FUROS® TWIN-F1

- E' uno speciale preparato debitamente inoculato con una flora microbica costituita da funghi e batteri del suolo in grado di favorire lo sviluppo dell'apparato radicale
- L'effetto sinergico tra i diversi componenti, conferisce al prodotto un' elevata attività rizogena e permette alla coltura di contrastare al meglio i danni causati da fattori biotici e abiotici avversi (es. parassiti del suolo, stress ambientali, etc.)
- L'azione antagonista esercitata dalla selezione di ceppi batterici e fungini presenti nel formulato, esercita una forte azione competitiva nei confronti di alcuni parassitoidi presenti nel suolo, in particolare nematodi e funghi patogeni
- Il prodotto si applica al suolo qualunque sia il sistema di irrigazione (goccia, scorrimento, etc.) e sempre in associazione al prodotto NEM2
- Prodotto ad azione su suolo. Consentito in agricoltura biologica.



FLACONE in twin pack

**1 kg** (cartone 5 pz)

TANICA in twin pack

**5 kg** (cartone 2 pz)

■ COMPOSIZIONE	Micorrize..... 0,1% p/p Trichoderma spp ..... 5x10 <sup>7</sup> Ud/gr Batteri della rizosfera ..... 5x10 <sup>8</sup> Ud/gr Carbonio (C) organico..... 2% p/p Aminoacidi liberi..... 4,9% p/p
■ FORMULAZIONE	liquido solubile
■ PESO SPECIFICO	1.020 g/lit



## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE (g/ha)	EPOCA D'INTERVENTO
Fragola e Orticole	1,5 lt/1.000 m <sup>2</sup>	Al trapianto, ripetendo il trattamento a distanza di circa 4 settimane alla stessa dose. Su colture a ciclo lungo (3 o più mesi) prevedere un'ulteriore applicazione, dopo 4-5 settimane dal secondo intervento, alla dose di 1-1,5 lt/1.000 m <sup>2</sup>
Carota, Patata, Pomodoro da industria	10-15 lt/ha	n.2 interventi. Il primo in fase di trapianto o di semina, il secondo 3-4 settimane dopo (pomodoro e carota) o alla rincalzatura (patata). Questi interventi possono essere abbinati anche con i trattamenti erbicidi di post-emergenza
Vite, Fruttiferi e Agrumi	10-15 lt/ha	1° applicazione in primavera; 2° applicazione a fine estate
Campi da golf e tappeti erbosi	15 lt/ha	All'impianto eseguire un intervento alla dose di 15 lt/ha. Successivamente almeno 2 trattamenti all'anno. Il primo in primavera e il secondo a fine estate/inizio autunno
Ornamentali e Forestali	10-15 lt/ha	Per colture intensive in vaso o contenitore applicare 10-15 ml/pianta, ripetendo nel caso il trattamento

### OSSERVAZIONI

la miscela con prodotti antiparassitari (fungicidi, nematocidi o insetticidi), potrebbe alterare il livello di carica microbica del prodotto, interferendo sull'attività dello stesso e riducendone l'efficacia. Si consiglia quindi di evitare queste miscele, lasciando trascorrere un intervallo di almeno 7gg dal trattamento chimico