

biozeta *...vicino alla natura!*



Il sistema biologico per la prevenzione delle malattie fungine del tappeto erboso e dei marciumi radicali delle piante

Biozeta, nell'ambito della ricerca sui sistemi di gestione ecocompatibili, ha realizzato e testato un sistema per un'efficace prevenzione dell'insorgenza delle fitopatologie radicali del tappeto erboso e delle piante ornamentali: l'utilizzo combinato di BIOZETAMINE H e TRICOPLUS H. La combinazione di uno stimolante radicale e di un inoculo fungino, consegue i seguenti importanti effetti:

- La nutrizione dell'inoculo, per una rapida colonizzazione delle radici e della rizosfera
- La fitostimolazione del vigore della pianta e della resistenza endogena alle patologie.



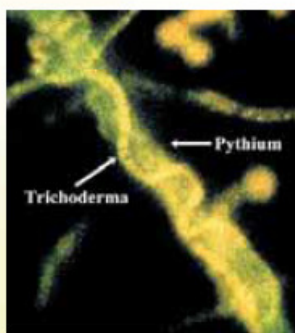
Pythium



Rhizoctonia



Armillaria



Attivazione del prodotto

Agitare energicamente TRICOPLUS H e versare il contenuto nella tanica di BIOZETAMINE H 6 kg, quindi agitare energicamente il composto nella tanica. Il prodotto così ottenuto è attivato con l'inoculo fungino e mantiene la sua efficacia per 45 giorni.

La tanica così attivata va utilizzata per 1000 mq (dose piena) o per 2000 mq (dose di richiamo).

Modalità di utilizzo

Con barra per trattamenti 3-6 kg per 1000 mq di superficie in 100 litri di acqua (pari a 3-6 g/mq)

Tappeti erbosi mai trattati: un trattamento a primavera, un richiamo a dose dimezzata dopo 20-30 giorni (prima del periodo estivo) ed un trattamento a fine periodo estivo.

Tappeti erbosi già trattati (dal secondo anno): un trattamento a tarda primavera ed un trattamento a fine estate.

Dopo ogni trattamento si consiglia di effettuare una normale irrigazione.

Per una maggiore sanità e potenza dell'apparato radicale, si consiglia l'aggiunta di RADIPUS H, inoculo di funghi antagonisti (*Streptomyces* sp.), in concomitanza del trattamento di richiamo (100 - 200 g/1000 mq) nel primo anno o in concomitanza dell'inoculo primaverile (200 g/1000 mq) negli anni successivi.

Piante ornamentali:

Inoculo preventivo: con palo iniettore o per irrigazione al piede 3 kg in 100 litri di acqua. Trattare nei periodi di crescita radicale (primavera o fine estate) o all'impianto

Inoculo curativo (per piante con primi sintomi di presenza di marciumi radicali): con palo iniettore o per irrigazione al piede 4 - 6 kg in 100 litri di acqua.

Primo anno

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Dal secondo anno

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Impariamo dalla natura!
Tricoplus H, un microscopico alleato
per un grande risultato

