

nodular® G8

Rizobio granulare per soia - Coltura di Bradyrhizobium Japonicum
su substrato inorganico granulare ad elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE

La formulazione granulare consente la scalarità della nodulazione ed il conseguente allungamento della durata del rapporto simbiotico.

Alto numero di batteri per grammo - Elevata scorrevolezza - Adatto per essere distribuito con tutti i modelli di microgranulatori.



COMPOSIZIONE

Ceppi di Bradyrhizobium japonicum
(microorganismi simbiotici della soia)
alla concentrazione di 5×10^7 /g di U.F.C.

CONFEZIONI

Sacco da 8 kg
(dose per 1 ettaro)

nodular® G5

Rizobio granulare per soia - Coltura di Bradyrhizobium Japonicum
su substrato inorganico granulare ad elevata scorrevolezza

CARATTERISTICHE

La formulazione granulare consente la scalarità della nodulazione ed il conseguente allungamento della durata del rapporto simbiotico.

Alto numero di batteri per grammo - Elevata scorrevolezza - Adatto per essere distribuito con tutti i modelli di microgranulatori.



COMPOSIZIONE

Ceppi di Bradyrhizobium japonicum
(microorganismi simbiotici della soia)
alla concentrazione di 5×10^7 /g di U.F.C.

CONFEZIONI

Sacco da 5 kg
(dose per 1 ettaro)