

SOD CONTROLLER

BRODO DI PSEUDOMONAS PROTEGENS
CON INOCULO MICORRIZICO

SOD CONTROLLER è un prodotto con *Pseudomonas protegens* attivato nel suo brodo di coltura. Si tratta di un batterio non sporigeno che esercita molte funzioni e produce metaboliti secondari specifici che sviluppano una potente azione di biocontrollo nei processi metabolici del tappeto erboso. Interviene nella solubilizzazione del fosforo rendendolo disponibile per la pianta, produce ed induce la produzione di fitormoni (auxine), migliora inoltre l'assimilazione del ferro. SOD CONTROLLER è utile nel contrasto alla proliferazione di molti patogeni del tappeto erboso per la capacità di *Pseudomonas protegens* di intervenire nell'antibiosi ad ampio spettro mediante i metaboliti secondari (Dapg).

L' utilizzo regolare di SOD CONTROLLER alle dosi indicate, stimola una radicazione più veloce e completa, conferisce un colore intenso e duraturo alla foglia, restituisce una zolla più sana con maggiore resistenza della medesima nelle fasi di raccolta e di posa e determina un rapido attecchimento nel sito finale di destinazione.

COMPOSIZIONE

Estratto vegetale di melasso e/o altra matrice zuccherina con una coltura liquida di ceppo puro di *Pseudomonas protegens* (5×10^9 UFC/g) ed inoculo micorrizico

CONSIGLI PRATICI PER L'USO

È possibile utilizzare SOD CONTROLLER sia per applicazioni radicali (consigliato) sia per applicazioni fogliari in ogni periodo dell'anno con temperature di 20-35 °C con cadenza mensile dall'accestimento alla raccolta, unitamente ad un biostimolante attivatore di natura organica per favorire una rapida colonizzazione.

Dose per applicazioni radicali: 5 kg/Ha con volumi d'acqua di 1000 litri

Dose per applicazioni fogliari: 2 kg/Ha con volumi d'acqua di 500 litri

Si raccomanda l'utilizzo di acqua non clorata

EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: taniche da 5 Kg