

STRESS IN

ANTISTRESS - COMPLESSO ORGANICO NATURALE A BASE
DI ALGHE MARINE (ASCOPHYLLUM NODOSUM)

STRESS IN è una soluzione concentrata di Alghe da Ascophyllum nodosum al 30%, raccolte nelle acque dell'Oceano Atlantico Settentrionale. È un prodotto completamente vegetale contenente più di 65 elementi di origine naturale promotori della crescita utili per le funzioni vitali del tappeto erboso. Contiene macro, meso e microelementi, alginati, enzimi proteine ed un alto tasso di citochinine.

In generale migliora la resistenza del tappeto erboso nei confronti dei principali stress vegetativi causati da siccità e alte temperature, aumentando la competitività delle specie microterme in fatto di crescita, aspetto e resistenza alle avversità, grazie ad un'azione migliorativa sia nell'assorbimento sia nella traslocazione degli elementi nutritivi nella pianta. Inoltre l'uso ripetuto del prodotto induce una maggiore capacità della pianta a reagire in caso di qualsivoglia stress provocato da fattori biotici ed abiotici.

Regolari applicazioni di STRESS IN sul tappeto erboso inducono:

- Stimolazione all'emissione e allungamento delle radici, aumentando di pari passo il numero dei germogli; quindi induzione all'accestimento e all'emissioni di stoloni e rizomi.
- Conferisce maggiore capacità alla vegetazione a sopportare le escursioni termiche, soprattutto i cali repentini di temperatura.
- Maggiore attitudine della pianta a immagazzinare sostanze di riserva, che si traduce in maggiore resistenza agli stress ambientali.
- Ottimizzazione delle fertilizzazioni; la pianta è in grado di assorbire meglio gli apporti dei fertilizzanti distribuiti.
- Presenza di alginato, elemento di fondamentale importanza nella funzione biostimolante dell'alga, in quanto funge da veicolante a tutti gli altri componenti contenuti o eventualmente abbinati. L'elevata presenza di carboidrati, aminoacidi e vitamine naturalmente presenti nell'alga, ha un effetto stimolante sul metabolismo delle piante che ne esalta il rendimento quali-quantitativo

COMPOSIZIONE

Azoto	1,0% N organico
Carbonio organico	10,0% C di origine biologica
Sostanza organica	30,0% unicamente di origine vegetale con peso molecolare nominale inferiore a 50 kDa

CONSIGLI PRATICI PER L'USO

Si consiglia di effettuare 5 applicazioni a partire dal mese di marzo, scadenzati di 15 giorni uno dall'altro utilizzando 60-10 Kg/Ha di STRESS IN per trattamenti fogliari. n fertirrigazione si consigliano dosaggi tra i 15 e i 20 kg/ha

EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: tanica da 5 Kg