

# NUTRI TURF STRESS IN

CONCIME ORGANICO AZOTATO ESTRATTO-FLUIDO DI LIEVITO  
CONTENENTE ALGHE BRUNE N+C(1+10)

## Caratteristiche generali

STRESS IN è un prodotto naturale a base di alghe ottenuto direttamente mediante estrazione con acqua. Tale processo avviene a basse temperature per non alterare le caratteristiche chimico-fisiche e mantenere tutti i costituenti (ormoni, vitamine, peptidi, betaina, mannitolo, ecc.) dell'alga *Ascophyllum nodosum*, che è il principale componente dell'estratto. Controlla le principali fisiopatie nutrizionali e riduce gli stress. È un prodotto sistemico.

STRESS IN è un fertilizzante miscelabile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina e oli minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

Quando viene impiegato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

STRESS IN ricade nella specifica categoria dei biostimolanti, vale a dire prodotti che non intervengono direttamente nella nutrizione dei vegetali, ma che ne migliorano l'efficienza e rendono il sistema pianta-terreno stabile, sano e forte. Per queste ragioni STRESS IN trova un forte interesse verso tappeti erbosi "stanchi", privi di vigore e coltivati su substrati privi di sostanza organica o dove il rapporto macroporosità e microporosità non è corretto (suoli compattati e argillosi).

## COMPOSIZIONE CHIMICA

**AZOTO**

**CARBONIO ORGANICO**

**SOSTANZA ORGANICA**

**1,0% N organico**

**10,0% C di origine biologica**

**30,0% unicamente di origine vegetale**

## Consigli pratici per l'uso

Diluire in acqua e applicare per via fogliare con normali irroratori. Per ottenere una distribuzione uniforme è consigliato l'uso di attrezzature a barra fissa e di idonei traccianti indicatori. Riempire la botte o la tanica con acqua per 1/3 del volume, aggiungere STRESS IN, agitare e portare a volume finale con acqua.

Dose: 0,06-0,1 Kg/100 mq in fertirrigazione (assorbimento radicale)  
diluiti in 10/20 litri d'acqua. Irrigare successivamente

Dose: 0,02-0,03 Kg/100 mq per trattamenti aerei (assorbimento fogliare),  
diluiti in 5/10 litri d'acqua.

## Epoca di utilizzo



## PESO CONFEZIONE:

Flaconi da KG 1 e taniche da KG 5

## CARTONI:

20 flaconi da KG 1 – 4 taniche da KG 5

