ALGISTAR

As algas utilizadas para formular o ALGISTAR são do tipo *Ascophylum nodosum*, com origem nos mares do norte. Estas algas são processadas a frio, conservando intactas as suas propriedades naturais, ou seja, o seu elevado teor em compostos orgânicos como fitohormonas, aminoácidos, vitaminas, antioxidantes e macro e microelementos quelatados...

A importância das algas na planta:

- Activam as defesas naturais das plantas devido ao seu conteúdo em betainas e oligossacarídeos.
- Equilibram o metabolismo das plantas submetidas a stress hídrico ou térmico e ajudam superar crises induzidas por stress provocado por desgaste.
- O conteúdo em aminóacidos, fitormonas naturais e vitaminas é determinante na recuperação das culturas que estiveram submetidas a circunstâncias adversas, tais como, granizo, geadas, secas, efeitos fitotóxicos de pesticidas, etc...
- Incrementam a eficácia dos produtos fitossanitários no controlo de pragas e doenças.
- Incrementam a assimilação dos adubos foliares.

Composição:	
Extracto de Algas Marinhas	30%
Glícidos (sms)	
Polissacáridos derivados do ac. Alginico Manitol	22% 8%
Substâncias proteicas (sms)	
Ácido Glutâmico	35%
L-Prolina	4%
Betainas	0.4%
Fito-reguladores (sms)	
Giberelinas (GA1,GA3, GA4)	2.5%
Auxinas (IAA)	1.4%
Citoquininas (adenina, Zeatina)	0.5%
Vitaminas	
Vitamina A	4.5%
Vitamina C	0.5%
Vitaminas tipo B	7.8%
Vitamina E	12,6%

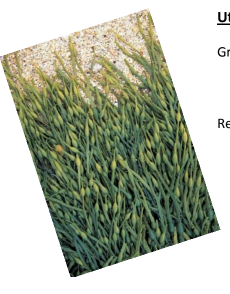
Utilização e doses de aplicação

Greens e relvados desportivos

Protecção de stresses ambientais: 5l/ha a 10l/ha Adjuvante de tratamentos fitossanitários: 2l/ha a 3l/ha

Relvados ornamentais

Protecção de stresses ambientais: 5l/ha ou 0.5l - 1l /100l de água Adjuvante de tratamentos fitossanitários: 2l/ha a 3l/ha ou 30 a 50ml /10l de água



Embalagens: 10l