

NOVAS PLANTAÇÕES EM CONDIÇÕES ADVERSAS

As condições meteorológicas da primavera de 2020 têm originado um atraso significativo nas plantações.

De acordo com o Boletim Climatológico de Abril 2020 do Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), o último mês é caracterizado como tendo sido muito muito chuvoso, registando-se o valor médio de precipitação de 117 mm.

Dentro do cenário que atravessamos e com uma crescente necessidade de garantir uma rápida instalação das culturas, face aos atrasos na instalação verificados, torna-se relevante a utilização de soluções que permitam criar ou melhorar as condições para o rápido desenvolvimento das plantas.



Concentrado em ácidos húmicos e fúlvicos

Extrato orgânico de *Ascophyllum nodosum*

Posicionamos assim o HUMISTAR / HUMISTAR WG e o RUTER AN, que através da sua ação a diferentes níveis, ajudam as culturas a ultrapassar um período crítico para o sucesso das culturas.

Os ácidos húmicos têm um papel fundamental na redução da lixiviação do azoto, particularmente elevada em condições de precipitação elevada.

Por outro lado, permitem uma maior disponibilização do fósforo, através da promoção da sua solubilização e menor fixação no solo.



humistar / humistar WG 
ruter AN 

- ✓ Melhoria das características do solo (físicas, químicas e biológicas) facilitando e potenciando a absorção dos nutrientes, de forma a termos uma instalação mais rápida da cultura.
- ✓ Estimulação do sistema radicular, em especial dos pêlos radiculares, essenciais à absorção dos nutrientes.
- ✓ Estímulo dos processos metabólicos, devido ao fornecimento de micronutrientes quelatados (ativadores enzimáticos).
- ✓ Maior quantidade de matéria seca e de açúcares na planta, especialmente nas raízes, essenciais ao seu desenvolvimento.
- ✓ Maior disponibilidade de energia para a instalação das culturas em condições de instabilidade meteorológica.
- ✓ Fortalecimento da planta (folhas e raízes) e melhor resistência ao *stress* abiótico.

Imagens tiradas 15 dias após a germinação



Controlo



HUMISTAR® + RUTER® AN