

QUANDO A INVESTIGAÇÃO TRAZ RESULTADOS SURPREENDENTES AO CAMPO

(2ª parte)

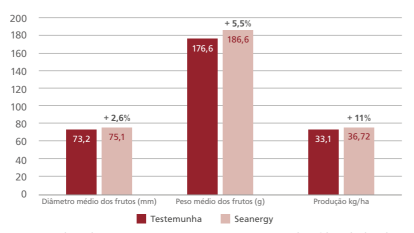


A AgriPro é uma empresa que atua no sector agrícola profissional, constituída por uma equipa de técnicos que visita e avalia todos os tipos de explorações agrícolas de norte a sul do país, possuindo

um vasto portefólio de produtos e soluções nas áreas da fitossanidade, nutrição especializada, resíduo zero, agricultura biológica e condução de culturas.

Em Portugal, já conduzimos mais de 50

ensaios juntamente com um dos nossos parceiros, a Kimitec que, com sede em Almeria, Espanha, detém o Maavi – maior centro de investigação em biotecnologia agrícola da Europa. Esta é a



> Figura 1 – Comparação de produção entre o setor Seanergy *versus* setor com produtos à base de algas da concorrência

segunda parte de um artigo onde desvendamos mais alguns resultados.

Seanergy

Quando traçamos um plano de cultura ao nosso cliente gostamos sempre de incluir e destacar o papel decisivo na utilização de algas. O **Seanergy**, que contém uma combinação de macroalgas (ascophyllum nodosum) com microalgas (spirulina platensis) é um produto bastante diferenciador no mercado das algas pois esta associação permite-nos oferecer à planta uma maior capacidade de ultrapassar todos os stresses a que é submetida, como uma floração ou um vingamento mais difíceis ou mesmo nos períodos de maior pressão energética.

Desta vez rumámos à Guarda, onde testámos o Seanergy num produtor de maçã Golden contra a sua habitual estratégia de algas. Os resultados falam por si:

- aumento de 11% de produção por hectare (de 33,1 para 36,7 toneladas) relativamente à testemunha;
- uma floração mais homogénea;
- maior peso e um maior calibre dos frutos:
- este produtor obteve mais 1200€ por hectare no final da campanha no setor Seanergy.

Batallon

O solo está cada vez mais na ordem do dia e na AgriPro já são muitos os clientes que nos últimos anos viram melhoradas as condições dos seus terrenos. Ferramentas como o **Batallon** que promovem a conversão dos solos desgastados em solos de alta atividade microbiológica com o objetivo de aumentar calibres são cada vez mais aconselhadas por nós. Hoje registamos dois ensaios e os seus resultados:

Na zona de Torres Vedras, em couve-flor e com apenas duas aplicações consegui-

- aumento de 10% de produção por hectare
- menos 89% de plantas com alternariose
- aumento de rendimento na casa dos 800€ no nosso setor relativamente ao setor da testemunha.

Ainda no Oeste e na zona da Sobrena, conduzimos um ensaio com um produtor de pêra Rocha, onde com 3 aplicações de Batallon, conseguimos:

- aumento de 32% de produção relativamente à testemunha
- mais 1,5mm de calibre
- quase mais 5000€ por hectare. ●

Bárbara Fernandes, *Gestora de Produto AgriPro*

*Entre em contato com a AgriPro para obter mais detalhes sobre cada um dos ensaios e sobre as soluções do nosso catálogo agripro@agripro.pt



> Figura 2 – Setor com Batallon (foto à esquerda) evidenciando plantas muito mais saudáveis versus setor testemunha (foto à direita)