

Asfertglobal apresenta inovação no desenvolvimento e produção de Bioestimulantes



A Asfertglobal, empresa portuguesa especializada em soluções para agricultura sustentável, apresentou o novo conceito **Biologicals 3.0** na 16ª edição da Fruit Attraction. Este avanço traz uma abordagem inovadora com três componentes principais: prebióticos, probióticos e pós-bióticos, desenhados para otimizar a produtividade agrícola e a saúde do solo.

Desenvolvido com a tecnologia INomics, que utiliza ferramentas avançadas como big data e machine learning, o Biologicals 3.0 permite identificar e explorar o potencial genético de microrganismos. A técnica de fermentação utilizada simula condições de stress ambiental, maximizando a produção de compostos bioativos para resultados mais eficazes.

Entre as novidades apresentadas, destacam-se o **Kiplant Solevure**, um prebiótico que melhora o microbioma do solo, e o **Kiplant Endofit**, um inoculante que cria uma barreira natural nas plantas contra patógenos. Com a sua 12ª

participação consecutiva na Fruit Attraction, a Asfertglobal reforça o seu compromisso com a inovação e sustentabilidade na agricultura, em colaboração com a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Fonte: FLF

Atualidade



Contrato para construção da dessalinizadora do Algarve marca momento histórico para a região

Foi oficialmente assinado, no dia 22 de outubro de 2024, o contrato para a conceção, construção e exploração da primeira dessalinizadora do Algarve, um projeto essencial para enfrentar a crescente escassez hídrica na região.

[Ler notícia completa ▶](#)



PME Líder 2024 | Candidaturas até 30 de novembro

Estão abertas até 30 de novembro as candidaturas ao estatuto PME Líder, um selo de prestígio que distingue as PME que, pelas suas qualidades de desempenho e perfil de risco, se posicionam como motor da economia nacional em vários setores de atividade.

[Ler notícia completa ▶](#)

Tome nota

Workshop sobre robótica na agricultura em Coimbra

A Escola Superior Agrária de Coimbra organizará, no dia 20 de novembro de 2024, o workshop intitulado “Robótica na Agricultura: Explorando Potencialidades e Superando Desafios”. O evento pretende explorar o papel crescente da robótica no setor agrícola, reunindo especialistas nacionais e internacionais para discutir desafios e avanços tecnológicos aplicáveis à agricultura.

Com uma abordagem inovadora, o evento tem como objetivos principais: debater os desafios e as oportunidades que a robótica oferece ao setor agrícola, compartilhar avanços do projeto GreenBotics — um sistema inteligente financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia para a agricultura digital — e demonstrar casos práticos do uso de protocolos multiespectrais em campo, destacando o processamento automatizado de dados coletados.

A participação é gratuita, mas sujeita a inscrição até ao dia 8 de novembro.

[Pode inscrever-se aqui ▶](#)



Divulgação Setorial – Milho

Na última década a cultura do milho de regadio, principal método produtivo em Portugal, registou uma tendência decrescente quer em termos de área instalada, quer em termos de produção.

Em termos de produtividade, contudo, verificou-se ganhos ao longo da última década com um aumento de cerca de 22.4%.

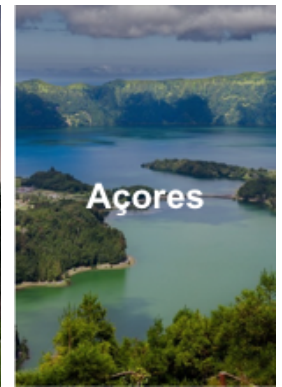
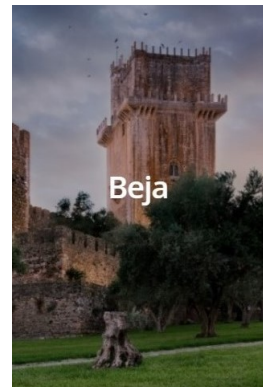
A balança comercial portuguesa é muito negativa, com o valor das importações a superar substancialmente o valor exportado.

Os níveis de produção nacionais são insuficientes para fazer face ao consumo nacional.

A produção está espalhada um pouco por todo o território nacional, embora seja predominante na zona litoral, na zona de Entre Douro e Minho e no Alentejo.

[Saiba mais ▶](#)

As nossas Agências



Fale connosco

www.agrogarante.pt

Contactos Agrogarante: + 351 239 854 310 | agrogarante@agrogarante.pt

Agrogarante - Todos os direitos reservados

A mensagem que acabou de receber é um email informativo da Agrogarante, não podendo por isso, em caso algum, ser considerado como SPAM. Neste sentido, e de acordo com o Artº.22 do Decreto Lei 7/2004 de 7 de Janeiro, se o seu registo foi incluído na nossa lista de envio por erro ou se pretender simplesmente ser removido da mesma [clique aqui](#)