



Food chain partnership continua a crescer mundialmente

Autor(es): [s.n.]

Publicado por: Publindústria

URL persistente: URI:<http://hdl.handle.net/10316.2/25459>

Accessed : 26-May-2019 03:54:31

A navegação consulta e descarregamento dos títulos inseridos nas Bibliotecas Digitais UC Digitalis, UC Pombalina e UC Impactum, pressupõem a aceitação plena e sem reservas dos Termos e Condições de Uso destas Bibliotecas Digitais, disponíveis em <https://digitalis.uc.pt/pt-pt/termos>.

Conforme exposto nos referidos Termos e Condições de Uso, o descarregamento de títulos de acesso restrito requer uma licença válida de autorização devendo o utilizador aceder ao(s) documento(s) a partir de um endereço de IP da instituição detentora da supramencionada licença.

Ao utilizador é apenas permitido o descarregamento para uso pessoal, pelo que o emprego do(s) título(s) descarregado(s) para outro fim, designadamente comercial, carece de autorização do respetivo autor ou editor da obra.

Na medida em que todas as obras da UC Digitalis se encontram protegidas pelo Código do Direito de Autor e Direitos Conexos e demais legislação aplicável, toda a cópia, parcial ou total, deste documento, nos casos em que é legalmente admitida, deverá conter ou fazer-se acompanhar por este aviso.



pequenosfrutos



Maracujá Roxo

Proteção de pomares – uma inevitabilidade

A framboesa Kweli afirma-se no Sudoeste Alentejano

**José Carvalho e o sonho de criar
uma exploração de morangos**

Food Chain Partnership continua a crescer mundialmente



A Bayer CropScience está em fase de expansão mundial da "Food Chain Partnerships" e reafirmou o seu compromisso em trabalhar em rede com a cadeia de valor alimentar no sentido de uma produção sustentável de frutas e hortícolas frescos, por todo o globo.

"O sucesso dos mercados globais de frutas e hortícolas depende, para todos os parceiros, da produção sustentável destes produtos em fresco"

Na Fruit Logistica, em Berlim, a companhia aproveitou para fazer demonstrações desta parceria com algumas iniciativas, envolvendo alguns parceiros da América Latina, como o Walmart Chile, a UNIVEG Group e a Agrícola Famosa, do Brasil, maior produtor e exportador de melões.

"O sucesso dos mercados globais de frutas e hortícolas depende, para todos os parceiros, da produção sustentável destes produtos em fresco", revelou Birgitt Walz-Tylla, da Bayer CropScience. Este programa envolve 240 projetos e 30 países e oferece a todos os parceiros, desde os produtores aos distribuidores, soluções integradas ao nível de sementes, proteção efectiva de culturas e serviços. A Bayer CropScience também fornece treino para produtores e técnicos. [👉](#)

Mercer's lança novos gelados feitos com vinho

De acordo com a Mercer's, o novo produto é "uma mistura de gelado delicioso com vinho excelente para criar uma sobremesa adulta elegante". Cada vinho é escolhido a dedo e misturado com os mais frescos ingredientes. Alguns dos sabores dos novos gelados incluem merlot de cereja, cabernet de chocolate, zinfandel de pêssigo branco ou chardonnay de framboesa.



No entanto, só pode desfrutar destes novos produtos quem for maior de idade, já que cada embalagem de gelado contém 5% de álcool. O preço médio de cada balde de gelado é de 7 euros.

A companhia permite encomendas *online*, já que só está presente nos EUA e no Reino Unido.

<http://www.mercersdairy.com> [👉](#)

Hidroponia conta com novos perfis



A FOPIL desenvolveu novos perfis para hidroponia 'Nutrient Film Technique' – NFT FOPIL 'Flat' atendendo às necessidades específicas dos cultivos hidropónicos de folhosas, habitualmente produzidas neste sistema.

Produzido em dois diâmetros –50mm, para aplicação em berçário e 75mm para aplicação em produção – a sua conceção e configuração, teve em conta dar resposta a fatores críticos do processo como sejam a melhor exposição das plantas à luz solar, otimizando ciclos produtivos e a sua sustentação e conforto ao longo do seu processo de crescimento.

Este sistema permite uma melhor oxigenação da solução nutritiva ao longo do circuito de rega, promovido pela existência de uma face inferior, de suporte da raiz, 'sulcada'. Para além disso, permite a minimização do aquecimento da solução nutritiva através da superfície exterior dos perfis de cor branca e garante a maximização da obscuridade conferida pelo interior das calhas em preto. Isto minimiza, também, a proliferação de algas e microrganismos indesejados. O material utilizado, plástico PVC, é isento de metais pesados, o que lhe confere características compatíveis com o uso alimentar. [👉](#)