

COMISSÃO ORGANIZADORA:

Henrique Ribeiro - ISA/ULisboa
Artur Guerra Amaral - ESAS/IPS-SCAP
António Mendes Marques - ESAS/IPS
Cristina Sempiterno - INIAV
Fernando Pires da Costa - SUGAL/SCAP
Inês Vinagre - Torriba
João Coimbra - Quinta da Cholda/Agromais
João Paulo Carneiro - ESACB/IPCB
José Maria Falcão - Soc. Agri. Torre das Figueiras
Maribela Pestana Correia - UAlgarve
Marta Maurício - Borrego Leonor & Irmão
Pedro Alpendre - UÉvora

COMISSÃO CIENTÍFICA:

Joaquim Quelhas dos Santos - ISA/ULisboa-SCAP
Amarilis de Varennes - ISA/ULisboa
Ernesto Vasconcelos - ISA/ULisboa
João Coutinho - UTAD
José Soveral Dias - INIAV

SECRETARIADO:

Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal
Rua da Junqueira, 299, 1300-338 Lisboa
Tel./Fax: 213 633 719 | Tlm: 936 378 549/50
E-mail: secretariado@scap.pt
www.scap.pt
facebook.com/cienciasagrarias.scap

1ª Circular



2º Simpósio Nacional de Fertilização e Ambiente

novos fertilizantes, novas tecnologias

Auditório

Escola Superior Agrária de Santarém

27 e 28 de outubro de 2016

Organização

Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal



Apoio:



2º Simpósio Nacional de Fertilização e Ambiente *novos fertilizantes, novas tecnologias*

Em 2011, a Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal (SCAP) organizou com assinalável sucesso na Golegã, o 1º Simpósio Nacional de Fertilização e Ambiente, que para além de uma abordagem genérica teve como tema central a fertilização racional das culturas de maior interesse local e o seu potencial impacto na zona vulnerável da agricultura da região.

Cinco anos volvidos, o conceito de Agricultura Intensiva Sustentável tem levado ao desenvolvimento de novos fertilizantes e novas tecnologias de monitorização e fertilização das culturas que, em conjunto, permitem aumentar a eficiência de utilização dos fertilizantes pelas plantas e, em simultâneo, reduzir de forma substancial os riscos ambientais associados à prática da fertilização.

Os adubos que disponibilizam gradualmente os nutrientes, as metodologias expeditas de avaliação do estado nutricional das culturas, a fertirrega, a adubação foliar e a agricultura de precisão, são “ferramentas” já disponíveis e cuja utilização permitirá otimizar a fertilização das culturas, com a utilização mais racional dos fertilizantes, de modo a conciliar a rentabilidade máxima das produções com a preservação do meio ambiente.

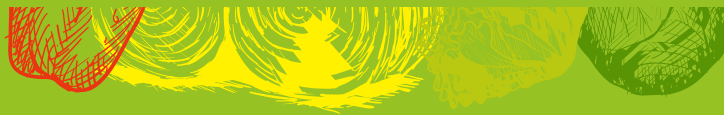
Por outro lado, a disponibilidade, no país, de grandes quantidades de resíduos de diferentes origens (saneamento dos agregados populacionais, atividade agrícola e pecuária, indústrias agro-alimentares e florestais e da produção de biocombustíveis), ricos em matéria orgânica e/ou nutrientes vegetais, tem levado a um crescente interesse pela sua utilização como corretivos orgânicos do solo, de forma a dar-lhes um destino ambientalmente aceitável e reciclar o seu conteúdo em nutrientes e matéria orgânica. Efetivamente, a redução da disponibilidade dos “estrumes tradicionais” nas explorações agrícolas e a pobreza em matéria orgânica da generalidade dos solos nacionais justificam o interesse pela valorização agrícola destes resíduos. No entanto, uma tal valorização terá de ser feita com um controlo adequado, utilizando técnicas e soluções que minimizem os eventuais impactos negativos na qualidade do ambiente.

É neste contexto que a SCAP, enquanto sociedade vocacionada para a promoção e divulgação do conhecimento agronómico, indispensável para o desenvolvimento sustentável da nossa agricultura, lança a 2ª edição deste evento destinado a: técnicos, investigadores, empresários

agrícolas, estudantes e a todas as empresas de produção e distribuição de adubos e de fertilização em geral; com o objetivo de promover um amplo debate nacional em torno destas questões e contribuir para a transferência de novos conhecimentos obtidos nos centros de I&D nacionais para os seus principais utilizadores.

Ao congregar um vasto universo de potenciais interessados em torno da fertilização, queremos contribuir também para criar uma plataforma interativa, capaz de potenciar a organização e periodicidade desta iniciativa no futuro.

Aceite o nosso desafio e participe!



Grandes Temas em Debate

1. *Adubos*
2. *Corretivos orgânicos*
3. *Biofertilizantes*
4. *Tecnologias de monitorização*
5. *Técnicas de aplicação*
6. *Agricultura de precisão*

Visita técnica na tarde do 2º dia
Demonstração de novas tecnologias

Data para entrega e aprovação de resumos:

Até 30 de maio - entrega de resumos de comunicações no secretariado do evento

Até 15 de junho - comunicação da avaliação efetuada pela comissão científica e formas de apresentação: oral ou em painel

PREÇOS DE INSCRIÇÃO

Até 10 de outubro | Após esta data

Sócios SCAP	
e colaboradores da ESA e do ISA	100,00 € 125,00 €
Outros	125,00 € 150,00 €
Estudantes*	50,00 € 75,00 €

O preço inclui documentação, cafés e almoços

* Grau de doutoramento incluído



Nome: _____ Sócio/Agente n.º: _____
Organismo/Empresa: _____ Profissão: _____
Morada: _____ NIF: _____
Código Postal: _____ Localidade: _____
Tel: _____ E-mail: _____
O pagamento das inscrições poderá ser efetuado por cheque à ordem da SCAP - Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal, Euros, no valor de _____ Euros,
Cheque n.º _____ Banco: _____ ou por transferência bancária, para o IBAN PT50 0010 0000 5342 2680 00198 (favor enviar o comprovativo para o endereço secretariado@scap.pt).
Assinatura: _____