

Medidas de mitigação e boas práticas agrícolas

Existem diversas estratégias que podem ser utilizadas pelos agricultores para combater os inimigos das culturas de forma eficaz, otimizando os resultados da utilização de produtos fitofarmacêuticos e promovendo a biodiversidade:

- Práticas culturais;
- Proteção integrada;
- Gestão de resistências.

Os agricultores têm um forte incentivo da legislação nacional para conservar a biodiversidade, uma vez que esta contribui, a longo prazo, para a produtividade dos campos agrícolas. Muitas vezes as explorações são passadas ao longo de gerações na mesma família, havendo o cuidado da manutenção da fertilidade do solo, das sebes e áreas florestais, garantindo assim a preservação da biodiversidade.

O ato de aumentar a produtividade agrícola enquanto se mantém, ou promove a biodiversidade, representa um enorme desafio para a humanidade. A produção sustentável de bens agrícolas suficientes, seguros e de elevada qualidade será alcançável se fizermos um uso eficaz dos recursos disponíveis.

Associados ANIPLA

ADAMA



Bayer CropScience

CHEMINOVA

DOW Dow AgroSciences

DUPONT



MONSANTO



Nufarm

SAPEC AGRO PORTUGAL



SIPCAM PORTUGAL

syngenta®

UPL Doing Things Better

© Anipla Outubro 2015. Todos os direitos reservados.



Produtos Fitofarmacêuticos e Biodiversidade

A produtividade agrícola e a conservação da biodiversidade

anipla@anipla.com

www.anipla.com

ANIPLA - Associação Nacional da Indústria para a Proteção das Plantas
Rua General Ferreira Martins, nº10 - 6º A. 1495-137 Algés
Tel. 214 139 213

anipla

Para mais informação consulte www.anipla.com

Biodiversidade e Ecossistemas Agrícolas

Uma relação natural

Biodiversidade

Biodiversidade é a totalidade de vida na terra; são todos os animais, plantas e microorganismos presentes no ecossistema.

A biodiversidade também pode ser considerada como o grau de variabilidade genética entre todas as formas de vida presentes.

Biodiversidade dos Ecossistemas Agrícolas

A Biodiversidade dos Ecossistemas Agrícolas é a que existe nos campos agrícolas, sendo influenciada pelas práticas culturais adoptadas nos mesmos. Inclui a produção de culturas, as pastagens para o gado e zonas florestais.

A influência da biodiversidade na produtividade agrícola pode ser expressa da seguinte forma:



O crescimento da população exige da agricultura mais do que apenas alimentos:

- . Preservação da biodiversidade;
- . Conservação da paisagem rural.

Proteger a biodiversidade e promover a produtividade agrícola é um enorme desafio.

Biodiversidade e proteção fitossanitária

A eficiência dos produtos fitofarmacêuticos e a segurança na sua utilização são continuamente melhoradas. O desenvolvimento de novas soluções para os problemas fitossanitários e a melhoria das técnicas de aplicação resulta do investimento da indústria para dar resposta aos atuais desafios agrícolas e ambientais.

A Europa desenvolveu políticas destinadas a garantir a segurança na utilização dos produtos fitofarmacêuticos. Em particular, a proteção e promoção da biodiversidade em ecossistemas agrícolas são, em conjunto, uma das prioridades do Uso Sustentável e da nova política da PAC .

