

TOPPS Water Protection é a continuação de um projeto que foi iniciado no ano 2015 e é dedicado à redução da poluição de origem agrícola, nomeadamente da contaminação da água pelos produtos fitofarmacêuticos.

A Confederação dos Agricultores de Portugal é parceira da ANIPLA na implementação, em Portugal, do projeto TOPPS Water Protection, cujo objetivo é sensibilizar os técnicos e os agricultores para as boas práticas na gestão de riscos potenciais, a fim de reduzir as perdas de PF's para a água.

A CAP já organizou 10 ações de formação TOPPS Water Protection, abrangendo cerca de 250 formandos nas regiões do Ribatejo, Alentejo e Algarve. Estas ações tiveram uma boa aceitação por parte dos formandos.

Em 2020 iremos dar continuidade a este projeto com a realização de outras ações de formação nas regiões do Ribatejo e Alentejo, abrangendo um total aproximado de 120 formandos.

As ações de formação são dirigidas a agricultores ou outros interessados que possam ajudar na divulgação das boas práticas na utilização dos produtos fitofarmacêuticos. Estas ações têm a duração de um dia cada, organizadas em sessões fundamentalmente práticas (demonstrações no campo), e abordam os temas da “Deriva”, do “Escorrimento” e das “Fontes Pontuais”.

Aos formandos, além de um Kit com equipamento de proteção individual, será facultado material informativo e pedagógico concebido no âmbito do projeto.

Ações previstas:

Em 2020 estão previstas as seguintes ações de formação:

Entidade	Local	Datas
InovMilho – Centro Nacional de Competências para as Culturas do Milho e Sorgo	Coruche	30-03-2020
InovMilho – Centro Nacional de Competências para as Culturas do Milho e Sorgo	Coruche	31-03-2020

Para mais informações poderão contactar a CAP – Centro de Formação Agrícola de Almeirim 243570010 ou atendimento@cap-gagos.org

Poderá efetuar a sua inscrição em: [Preencha o formulário](#) (ctrl+clique)

Programa formação TOPPS – Proteção da água*

9:30 – Receção dos participantes

9:45 – Introdução

- Projetos TOPPS - retrospectiva
- Objetivos

Fontes pontuais

10:00 – 10:50

- Boas práticas para reduzir o risco de poluição por fontes pontuais

10:50 – 11:00 **Coffee Break**

Deriva

11:00 – 12:00

- Boas Práticas para reduzir o risco de Deriva;
- Ferramenta para avaliação da Deriva - www.TOPPS-drift.org

Escorrimento

12:00 – 12:30

- Características e efeitos do Escorrimento
- Boas Práticas para reduzir o risco de Escorrimento

12:30 – 14:00 **Almoço**

Escorrimento - Prática

14:00 – 14:10 Simulação de uma situação de escoamento

Pontes pontuais - Prática

14:10 – 15:20 – Demonstração da lavagem de um pulverizador

Deriva - Prática

15:20 – 17:00 – Exercícios práticos de avaliação da deriva

* poderá sofrer alterações devido à logística do local e/ou às condições climatéricas