



Agromais Plus

9:45 Ponto de encontro

Golegã

Dia aberto / Ação de Demonstração

Programa

27 FEV 2020

09:45 Encontro dos participantes na Agromais Plus

10:30 **Visita aos campos piloto:**

Soc. Agrícola S. João de Brito (coordenadas: 39° 24' 31" N 8° 27' 8" O) e Herdade Quinta do Manique (coordenadas: 38° 59' 4.85" N 8° 52' 37.64" W) - Susete Matos (Agromais) e Lurdes Almeida (Torriba)

Enquadramento GO MaisSolo

Ana Paula Nunes (COTHN)

Apresentação dos resultados obtidos:

As espécies mais adequadas à cultura de cobertura para o sistema produtivo do Ribatejo

Ana Barradas e João Pedro Pereira (Fertiprado)

Caracterização físico-química dos solos e nutrientes imobilizados pelas culturas de cobertura

Artur Amaral (ESAS)

Nemátodes como indicadores biológicos da qualidade do solo

M^a Lurdes Inácio (INIAV, I.P.), Leidy Rusinque (INIAV, I.P.), M. João Camacho (INIAV, I.P.)

Indicadores microbiológicos (micorrizas, rizóbios, bactérias solubilizadoras de fósforo, atividade enzimática do solo) Pablo Pereira (INIAV, I.P.), Isabel Videira e Castro (INIAV, I.P.), Paula Fareleira (INIAV, I.P.)

Biodiversidade de artrópodes de solo

Elsa Valério (ESAS), M^a do Céu Godinho (ESAS), Rosa Coelho (ESAS)

13:00 **Encerramento**

Inscrições até dia 24 aqui!

Patrocínio:

Apoio:



PROGRAMA DE
DESENVOLVIMENTO
RURAL 2014-2020



UNIAO EUROPEIA
Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural
A Europa Investe nas Zonas Rurais

- ✓ É um Inseticida-Fertilizante microgranulado que fornece à cultura proteção inseticida, através da substância ativa lambda-cialotrina;
- ✓ Substância ativa muito seletiva para as culturas, com atividade de contacto e por efeito barreira com forte ação de choque e repelência;
- ✓ Melhora a implantação das culturas devido à presença da base organo-mineral **UMOSLOW**, sobre a qual se fixa a substância ativa;
- ✓ Está autorizado para o controlo de nóctuas (*Agrotis spp.*) e alfinetes (*Agriotes spp.*), por aplicação localizada na linha de sementeira ou transplantação, através de aplicadores de microgrânulos (microgranuladores)



Composição	lambda-cialotrina 0,4 % Coformulantes contendo NP (7.35)
Tipo de Formulação	Grânulos (GR)
Aspeto Físico	Microgrânulos escuros
Densidade	0.930 g/cm ³

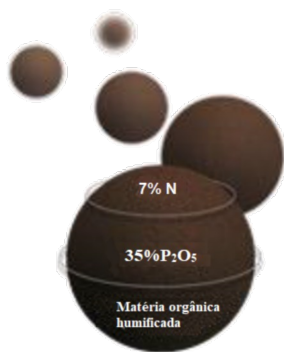
TRIKA expert é formulado com a tecnologia **G PLUS**, que atua como protetora do inseticida e moduladora da sua libertação. A esta tecnologia junta-se a base organo-mineral (de tecnologia **UMOSLOW**), obtendo-se a fusão de tecnologia: **G PLUS + UMOSLOW**.

Traduz-se em benefícios para os agricultores, tais como:

- Rápida e longa duração da atividade inseticida (até 60 dias);
- Alta estabilidade da lambda-cialotrina devida à persistência dos grânulos no solo e à sua libertação controlada;
- Os grânulos “não se movem”, nem no caso de fortes chuvas nem por regas, pelo que permanecem ativos próximo da semente, onde podem realizar a sua ação inseticida e ajudar à implantação da cultura por ação dos seus nutrientes (efeito *starter*).

A tecnologia **UMOSLOW**[®] (patente **SIPCAM**), consta de três componentes base:

- Matriz de alto conteúdo em **fósforo solúvel** (35 % P₂O₅) e elevada eficiência (o fósforo é o elemento chave para o desenvolvimento das plântulas);
- Azoto na forma **mineral e orgânica** com **diferentes tempos de libertação** ;
- Coadjuvantes com **ação rizogénica**, potenciada para intensificar o efeito *starter* sobre as raízes e o efeito de repelência/resistência para um rápido desenvolvimento inicial da planta;
- **Matéria orgânica humificada.**



A tecnologia **G PLUS** garante uma boa qualidade na distribuição do produto durante a aplicação, devido ao tamanho uniforme dos grânulos (**80% com 0,6-0,8 mm de Ø**), ausência de poeiras e de cargas electroestáticas.

Consegue-se assim uma **aplicação de precisão**:

- Fluxo regular;
- Sem influência da humidade nem da temperatura;
- Correta dosagem;
- Grânulos homogéneos;
- Distribuição perfeita do inseticida.



Cultura	Doses (Kg/ha)	Época e modo de aplicação
Milho	10 - 15	Localizado na linha de sementeira
Alface e similares (chicória, endívia, rúcula, agrião, espinafre)	10 - 15	Localizado na linha de transplantação ou aplicação direta ao solo durante a plantação
Aboborinha (courgette), Pepino	10 - 15	Localizado na linha de transplantação
Batateira	10 - 15	Localizado na linha de sementeira ou distribuído enterrado na linha na altura da amontoa
Cenoura	10 - 15	Localizado na linha de sementeira
Couve de cabeça (couve-de-repolho, couve-lombarda, couve coração)	10 - 15	Localizado na linha de transplantação ou aplicação direta ao solo durante a plantação
Couves de inflorescência (couve-brócolo, couve-flor, grelo de nabo)	10 - 15	Localizado na linha de transplantação ou aplicação direta ao solo durante a plantação
Abóbora, Melancia e Meloeiro	10 - 15	Localizado na linha de transplantação
Tomateiro, Pimenteiro e Beringela	10 - 15	Localizado na linha de transplantação
Girassol	10 - 15	Localizado na linha de sementeira
Colza	10 - 15	Localizado na linha de sementeira
Sorgo	10 - 15	Localizado na linha de sementeira
Tabaco	10 - 15	Localizado na linha de sementeira ou transplantação