



maiSolo

Agromais Plus

Ponto de encontro

Dia aberto / Ação de Demonstração

26 FEV 2019

Golegã

Inscrições até dia 25 **aqui!**

Programa

13:30 Encontro dos participantes na Agromais Plus

13:45 Visita aos campos piloto

Enquadramento GO MaisSolo

Ana Paula Nunes (COTHN)

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

Ana Barradas e João Pedro Pereira (Fertiprado)

Campos Pilotos: Soc. Agrícola S. João de Brito e Herdade Quinta do Manique

Susete Matos (Agromais) e Lurdes Almeida (Torriba)

Resultados preliminares

Artur Amaral e Elsa Valério (ESAS), M^a João Camacho e Paula Fareleira (INIAV)

18:00 Encerramento

Localização dos campos piloto:

Soc. Agrícola S. João de Brito (coordenadas: 39° 24' 31"N 8° 27' 8"O)

Herdade Quinta do Manique (coordenadas: 38° 59' 04.58"N 8° 52' 32.54"O)

Patrocínio:

Apoio:

- ✓ 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)

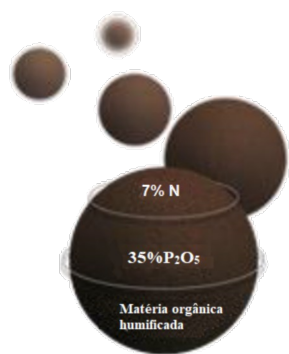


Composição	lambda-cialotrina 0,4 % Coformulantes contendo NP (7.35)
Tipo de Formulação	Grânulos (GR)
Aspeto Físico	Microgrânulos escuros
Densidade	0.930 g/cm ³

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 + UMSLOW**.

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 % P_2O_5) 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