

Syngenta apresenta soluções para proteção da cultura da batata

Products:

Score 250 EC

Carial Flex

Agroklik

12.03.2018



O novo [anti-míldio Carial Flex](#), o [Score 250 EC para controlo da alternariose](#) e o [herbicida Arcade para aplicação em pré-emergência](#) das infestantes na cultura da batata estiveram em destaque.

O Ribatejo e Oeste produz mais de um terço - 171.075 toneladas (INE, 2016) - de toda a batata cultivada em Portugal, sendo esta cultura uma importante fonte de rendimento para os agricultores da região. Neste contexto, é essencial garantir uma colheita abundante e de qualidade, mantendo os campos isentos de pragas e doenças.

O míldio é a principal doença que afeta a cultura da batata em todo o mundo e manifesta-se com maior incidência em regiões com temperaturas amenas e humidade elevada, como é o caso da região Oeste de Portugal. «Com o míldio não se pode facilitar, é necessário adotar uma estratégia preventiva

no controlo da doença. Ainda assim, mesmo com tratamentos bem posicionados, se ocorrer uma chuva após a aplicação do fungicida, há o risco de a substância ativa perder eficácia, devido ao fenómeno da lavagem», explica António Gomes, presidente da Louricoop.



Com a chegada do [Carial Flex ao mercado esta situação é minimizada, graças à atividade sinérgica das 2 substâncias ativas contidas na sua formulação](#). «Alguns dos agricultores associados da Louricoop experimentaram o Carial Flex em ensaios de batata nos últimos 3 anos, comprovando que o produto tem resistência à lavagem, porque adere muito bem e de forma rápida à camada cerosa das folhas. É uma nova ferramenta importante para manter a sanidade da cultura», afirma presidente da Louricoop, cujos associados produzem cerca de 2.000 hectares de batata na região Oeste.

O [Carial Flex contém na sua formulação uma combinação versátil de duas substâncias ativas - a mandipropamida \(25%\) e o cimoxanil \(16%\)](#) -, que fazem deste fungicida um produto extremamente robusto no combate ao míldio. A mandipropamida tem máxima ação em aplicações preventivas, inibindo rapidamente o crescimento do fungo. O cimoxanil tem um modo de ação multimetabólico, diferente de qualquer outro fungicida comercializado no mercado, com ação preventiva, curativa e anti-esporulante. Atua sobre todos os estados de desenvolvimento do fungo e comporta-se de modo sinérgico quando misturado com outros fungicidas. Além disso, estimula as defesas da planta, proporcionando um determinado nível de tolerância ao fungo. [O Carial Flex está disponível em duas embalagens - 5kg e 60g -, a primeira para o mercado mais profissional da batata e a segunda para a lavoura tradicional.](#)

A Syngenta dispõe de uma gama completa de soluções para proteção da cultura da batata. Por exemplo, no controlo da alternariose, uma doença que afeta tubérculos, caules e folhas da batateira,

e que tem vindo a manifestar-se de forma mais severa nos últimos anos na região Oeste, a Syngenta recomenda o [fungicida sistémico Score 250 EC, à base de difenoconazol](#).

No controlo das infestantes que competem com a batateira, a Syngenta aconselha a aplicação do Arcade, um herbicida seletivo, à base de metribuzina e prosulfocarbe, para aplicação em pré-emergência, controlando as principais infestantes anuais dicotiledóneas e algumas gramíneas. Tem ação sobre erva-feijoeira (*Fallopia convolvulus*), uma das infestantes que surge frequentemente na cultura da batateira.

A Syngenta é uma das empresas líderes no seu ramo de atividade. O grupo emprega mais de 27.000 pessoas em mais de 90 países, com um único objetivo comum: trazer para a vida o potencial das plantas. Através da excelência dos nossos cientistas, da nossa presença a nível mundial e do empenho de todos os nossos colaboradores em responder às necessidades dos nossos clientes, ajudamos a maximizar a produtividade e o rendimento das culturas, a proteger o ambiente e a melhorar a saúde e a qualidade de vida. Para mais informações sobre a Syngenta, consulte o site www.syngenta.pt