



TAKUMI®

MÁXIMA EFICÁCIA CONTRA O OÍDIO



- Novas utilizações menores autorizadas
- Nova família química e novo modo de acção
- Dose: 15 ml/hl - 150 ml/ha
- 3 (três) dias de Intervalo de Segurança em morangueiro

*“Respeitamos a Natureza,
...Protegemos o Futuro”*



SIPCAM
PORTUGAL

O **TAKUMI®** é um fungicida à base de uma nova substância activa, a ciflufenamida. Trata-se de uma nova molécula, única representante do grupo químico das Fenil-acetamidas, descoberta e desenvolvida pela NIPPON SODA Co, LTD., e desenvolvida pelo grupo SIPCAM para o controlo de diversas espécies de oídio em solanáceas e cucurbitáceas.

O **TAKUMI®** possui um excelente efeito preventivo sobre fungos Ascomicetas, entre os quais se encontra a família *Erysiphaceae*, onde se incluem géneros responsáveis pelo oídio em várias culturas.

Modo de acção:

A diflufenamida actua sobre o fungo impedindo:

- a formação dos haustórios;
- o crescimento do micélio;
- a esporulação.

Homologações:

Cultura	Doença	Concentração (g/hL)	Intervalo de Segurança
Aboborinha Pepino	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	15 mL/hL	1 dia
Abóbora, Melancia, Meloeiro	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	15 mL/hL	1 dia
Pimentelro, Tomateiro	Oídio <i>Leveillula taurica</i>	15 mL/hL	1 dia



Comportamento na planta:

- Penetra rapidamente nos tecidos vegetais;
- Elevada capacidade para se fixar às ceras da cutícula;
- Resistência à lavagem;
- Mobilidade translaminar: Pela sua capacidade de penetração nos tecidos vegetais, atravessa a folha e proporciona uma protecção mais eficaz;
- Elevado efeito de vapor: possui uma elevada capacidade para se redistribuir em torno dos pontos de aplicação, protegendo, desta forma, também a área adjacente a esta, dentro de um raio de 4-5 cm.



Nisso

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar. Ter em atenção as frases de advertência e os símbolos constantes no rótulo do produto.

