

Acaricida de contacto para controlo de ácaros tetraniquídeos em plantas ornamentais (cravos, crisântemos, *Ficus* spp., gerberas, *Hedera* spp., lírios, rosas)

Suspensão concentrada (SC) contendo 240 g/L ou 22,6% (p/p) de bifenazato

Autorização de venda n.º 0106, concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

FLORAMITE® 240 SC é um acaricida seletivo, de aplicação foliar e atuação por contacto, para controlo de ácaros tetraniquídeos especialmente *Tetranychus urticae* em plantas ornamentais (cravos, crisântemos, *Ficus* spp. Gerberas, *Hedera* spp., lírios e rosas). O **FLORAMITE® 240 SC** contém a substância ativa bifenazato que pertence à classe química dos carbazatos e atua no metabolismo energético dos insetos como inibidor do transporte de eletrões III ao nível da mitocôndria (IRAC MoA subgrupo 20 D). O bifenazato não é sistémico e permanece principalmente sobre as superfícies das plantas tratadas, após a aplicação.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Época de aplicação	Concentração	N.º máximo de aplicações	Intervalo entre aplicações
Craveiros	Aplicar a plantas adultas assim que forem observados os primeiros ácaros. Efetuar testes na cultivar Ivonne.	40 mL/hL	2	7
Crisântemos	Aplicar a plantas adultas assim que forem observados os primeiros ácaros			
<i>Ficus</i> spp.	Aplicar a plantas adultas assim que forem observados os primeiros ácaros Efetuar testes nas cultivares <i>F. benjamina</i> e <i>F. retusa</i> .			
Gerberas	Aplicar a plantas adultas assim que forem observados os primeiros ácaros Efetuar testes nas variedades vermelhas			
<i>Hedera</i> spp.	Aplicar a plantas adultas assim que forem observados os primeiros ácaros			

Cultura	Época de aplicação	Concentração	N.º máximo de aplicações	Intervalo entre aplicações
Lírios	Aplicar a plantas adultas assim que forem observados os primeiros ácaros			
Roseiras	Aplicar a plantas adultas assim que forem observados os primeiros ácaros Efetuar testes nas cultivares Vanilla e Surprise.			
Plantas ornamentais para produção de folha, flor e/ou fruto (de corte e em vaso)	Tratar ao aparecimento dos primeiros ácaros			

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha bifenazato mais de 2 vezes por ano (2 pulverizações a um intervalo de 7 dias ou em alternância com pelo menos dois produtos de duas classes químicas alternativas entre os tratamentos como o **FLORAMITE® 240 SC**.
- Devem ser realizadas observações regulares e aplicar **FLORAMITE® 240 SC** logo que se observem infestações de ácaros. Não se deve esperar que se estabeleçam populações elevadas. O produto proporciona controlo residual durante várias semanas.
- Aplicar sempre **FLORAMITE® 240 SC** nas concentrações recomendadas e de acordo com as condições do rótulo.
- Deve recorrer-se a técnicas de proteção integrada nos programas de controlo de insetos e ácaros. Quando utilizado de acordo com as condições do rótulo, **FLORAMITE® 240 SC** é compatível com os auxiliares disponíveis para o controlo biológico de ácaros e insetos inimigos das culturas. É recomendável o recurso a métodos de luta baseados em organismos auxiliares, conjuntamente com **FLORAMITE® 240 SC** como modo de redução do número de aplicações de meios de controlo químico.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P260 - Não respirar as a nuvem de pulverização.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501a - Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

FLORAMITE® 240 SC

FICHA TÉCNICA

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPo5: Arejar bem as estufas antes de neles voltar a entrar.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 800 250 250

Armazenagem do produto

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Titular da autorização de venda:

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.

3-5 Melville Street EH3 7PE

Edinburgh - Reino Unido

T +44 1753 555600

sds.info@upl-ltd.com