

CIELO®

PULVERIZAÇÃO ESPACIAL A ULTRABAIXO VOLUME

Um Novo produto de Pulverização Espacial para Controle de Mosquitos em Saúde Pública

Novo modo de ação em controle de mosquitos

Formulação pronta para uso

Novo complexo de solventes com patente pendente

Pulverização Espacial, recomendado para

- » Aplicação em UBV a Campo
 - » Aplicação em UBV intradomiciliar
-



CIELO®

PULVERIZAÇÃO ESPACIAL A ULTRABAIXO VOLUME

A equipe de pesquisa e desenvolvimento da Clarke criou um novo produto para saúde pública formulado especificamente para pulverização espacial. A Clarke otimizou o Cielo® após mais de 294 testes em laboratório e no campo, criando o que os cooperadores chamam de “a cortina mágica” das pulverizações espaciais.

Um novo modo de ação, com uma dose ultrabaixa.

Duas classes de químicos em um complexo de solventes, com patente pendente, que fornecem controle bimodal com desempenho dinâmico da nuvem.

Cielo® apresenta o primeiro novo modo de ação para o controle de mosquitos adultos em programas de saúde pública em mais de 30 anos. O ingrediente ativo, imidacloprida, é combinado com o comprovado agente de knock-down, a praletrina. Em conjunto, essa combinação oferece controle rápido e eficaz.

A Clarke criou o Cielo® com o propósito de atingir as características mais desejáveis de nuvem e gotícula possíveis para uma pulverização espacial. Isso levou ao desenvolvimento de um complexo de solventes, com patente pendente, composto por três ingredientes, que fornecem as gotículas ideais para aplicações UBV em solo. O resultado é um produto com incrível baixo volume em uma formulação pronta para uso.

- » Novo modo de ação
- » Pronto para uso, sem mistura
- » Volume ultrabaixo de aplicações
- » Alta eficiência
- » Controle as principais espécies vetores de doenças, incluindo Aedes.
- » Controla as espécies vetores de Dengue, Zika, Chikungunya e vírus da febre amarela.



ALTO DESEMPENHO >>

Diferente de qualquer produto UBV hoje no mercado, em condições úmidas, o Cielo® formará uma nuvem densa e perceptível, útil para confirmar o movimento da nuvem pela área de cobertura. Em baixa umidade, o Cielo cria uma nuvem menos visível, mas com igual desempenho.

ESPÉCIES >>

Controla as principais espécies vetores de doenças.

