

BioProtect-Mosquitos

Produto natural à base de óleos essenciais e extractos de plantas

CARACTERÍSTICAS

BioProtect-Mosquitos é um produto de origem natural com base em óleos essenciais e extractos de plantas. Contém na sua formulação um extracto de folhas de oliveira e uma mistura sinérgica de óleos essenciais de várias plantas (eucalipto, citronela, gerânio, lavanda, alho, etc.), que criam, nas áreas tratadas, um ambiente inóspito e desagradável para os insectos voadores, sobretudo melgas e mosquitos.

BioProtect-Mosquitos é adequado para aplicar em interiores e exteriores de espaços públicos e privados, em zonas rurais, urbanas e de lazer.

BioProtect-Mosquitos é um produto amigo do ambiente. Não causa danos à vegetação nem contamina as águas de superfície e é um produto seguro para o homem e animais, libertando uma fragrância agradável e duradoura nos locais onde é feita a sua aplicação.

MODO DE UTILIZAÇÃO

BioProtect-Mosquitos é apresentado num pulverizador pronto-a-usar, não sendo necessário proceder a qualquer tipo de diluição em água. Aplicar em qualquer tipo de superfícies, sendo o seu efeito mais duradouro quando aplicado em superfícies porosas (madeira, palha, serradura, etc.).

Aplicar 1 litro de produto por 30 m² de superfície, de preferência ao amanhecer ou ao final do dia, evitando as horas mais quentes. Fase inicial: 2 aplicações por semana. Fase de manutenção: aplicar a cada 15 dias.

Evite realizar tratamentos em dias de chuva e/ou vento. Em caso de chuva nas 24/48 horas após tratamento, repita a aplicação.

ARMAZENAMENTO

Conservar em local fresco e seco, ao abrigo da luz solar.

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA E ADVERTÊNCIAS DE PERIGO

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

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

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

EUH208 Contém óleo de citronela. Pode provocar uma reacção alérgica.

EMBALAGENS

Embalagem de 250 mL.