



Repelentes

SABOKOP - Sabão à base de sais de ácidos gordos

O **Sabokop** é um sabão proveniente de sais de ácidos gordos. Graças à sua acção molhante e aderente é possível uma limpeza eficaz de fungos, melaços e outros resíduos provenientes dos insectos, os quais normalmente, encontram-se nas folhas e caules das plantas. Estes resíduos, se não forem eliminados, causam dificuldades nas funções vegetais essenciais.

Composição: Sais de potássio de ácidos gordos.

Doses: Aplicação via foliar - 500 a 700 mL/ 100L de água.

Aplicar o **Sabokop**, após o aparecimento dos primeiros insectos e repetir a cada 8-10 dias, dependendo da intensidade de ataque da praga.

CULTURAS RECOMENDADAS: Rosas, árvores de jardim, citrinos, fruteiras, hortícolas, etc.

Espécies que controla: Pragas que produzem algum tipo de melacho (pulgões, cochonilhas, mosca branca); limpa e elimina os fungos que formam a fumagina. Possui efeito coadjuvante e serve de reforço a outros fitossanitários.

Incompatibilidades: a sua utilização é incompatível com nitrato de cálcio, soluções ácidas, compostos catiónicos, produtos cúpricos, enxofre e EDTA. Este produto é incompatível com insecticidas cujo pH é inferior a 7.

El jabón suave concentrado a base de sales de potasio de ácidos grasos, es un ideal adherente, humectante y mojante para limpieza de melazas y residuos de insectos, que están en las hojas y tallos que dificultan las funciones vegetales propias.

Composición: sales de potasio de ácidos gordos.

Dosis: En general se usa previa disolución a una dosis de 500 a 700 mL/100L de agua. Se puede aplicar en cualquier época del año.

Especies a las que controla: Útil para limpieza de plantas manchadas por la melaza generada por insectos diversos (pulgones, cochinillas, mosca blanca) y para la "negrilla" y otros hongos.

Incompatibilidades: no mezclar con nitrato de calcio, soluciones ácidas, compuestos cationicos, enxofre y EDTA. Es uno producto incompatible con insecticidas con pH menor a 7.

The **Sabokop** this is a soap-based salts of fatty acids. It works as an excellent adhesive, hydrating and wetting. Therefore allows a cleaning of molasses and other wastes from the insects left in the leaves and stems of plants. These wastes cause harm to plants because they cause difficulties in essential vegetal functions.

Composition: Potassium, Salts of fatty acids.

Doses: Foliar application: 500-700 mL/ 100L water. Making use of Sabokop after the onset of insects and repeat every 8-10 days, depending on the intensity of attack of the plague.

Species that fight - pests that produce some kind of honeydew (aphids, mealybugs, whitefly), to clean and remove the fungi that form a sooty mold. It has an adjuvant effect and serves to strengthen the other plant.

Incompatibilities: its use is incompatible with calcium nitrate, acidic solutions, cationic compounds, products, copper, sulfur and EDTA. This product is incompatible with insecticides whose pH is below 7.