

Adjuvante e espalhante adesivo e condicionador de águas fluido para uso agrícola com tensoativos e surfactantes que melhoram a eficiência agronômica das pulverizações. Ideal no combate de plantas daninhas.

Tamanhos disponíveis:

1L

Modo Uso

- Compatibilidades: ORI-HERB® é compatível com maioria dos herbicidas do mercado, não havendo nenhum registro de incompatibilidade porem recomendamos que se leia a bula do produto que irá adicionar e/ou consulte um responsável técnico para verificar se existe alguma restrição ao uso.

- Incompatibilidade:

Não utilizar o ORI-HERB® com os fungicidas protetores (*mancozebe, clorotalonil, hidróxido de cobre, oxicloreto de cobre e carbonato de cobre*) e os fungicidas sistêmicos devido a acidificação da calda de pulverização.

- Incompatibilidade:

Não utilizar o ORI-HERB® com os fertilizantes, em suspensão concentradas, formulados com os carbonatos, hidróxidos, óxidos e trióxidos.

Precauções De Uso

- Evitar o uso de dosagens do ORI-HERB® menores que o recomendado.
- É essencial realizar sempre um teste em um recipiente menor nas dosagens proporcionais ao tanque do pulverizador para verificar a dosagem adequada e econômica do ORI-HERB® na compatibilização das caldas.
- Mesmo com a utilização do ORI-HERB® nas aplicações de defensivos agrícolas, manter o adjuvante recomendado pelo fabricante do agroquímico, ou seja, utilizá-lo em caldas de pulverização que possam ocorrer incompatibilidades entre os produtos.
- Após o preenchimento do tanque do pulverizador com água até atingir 50 a 75% de sua capacidade, o ORI-HERB® deve ser o primeiro produto a ser adicionado no tanque como forma de prevenir a incompatibilidade

- Redutor de pH - Antiespumante
Sequestrante de cátions - Espalhante
Molhante



CONTROLE DE plantas daninhas

química entre os produtos.

- Durante o manuseio do ORI-HERB®, o operador deverá estar utilizando os mesmos EPI (*equipamento de proteção individual*), recomendado para o preparo da calda de pulverização.

Dosagem e recomendação:

Aplicação: *Via foliar*

Dose: 25 a 50 mL em 100 L de água.

Em volumes de caldas de pulverização menores que 100 L/ha, utilizar a dosagem de 50 a 100 mL/ha.