

Óleo vegetal com ação adjuvante que melhora a performance dos agrotóxicos, pois possui a ação de redução da tensão superficial da calda aumentando assim o espalhamento das gotas sobre a folha e melhorando a adesão e absorção dos produtos aplicados em conjunto com a vantagem de não ser fitotóxico.

Tamanhos disponíveis:

1L

5L

20L

Modo Uso

• ORI-VEG® deverá ser adicionado a calda de herbicidas, fungicidas, inseticidas e acaricida, sendo aplicado tanto com pulverizadores terrestres ou aéreos de acordo com a recomendação do defensivo com qual será adicionado. Tipos de bicos, densidade de gotas, diâmetro de gotas e pressão de trabalho: seguir as indicações contidas nas instruções de usos do produto com o qual ORI-VEG® será adicionado.

• Ésteres de ácidos Graxos de origem vegetal (óleo vegetal) 930 g/L (93,0% m/v)
 Ingredientes inertes (emulsificante) 70g/L (7,0% m/v)
 • Densidade 0,92 Kg/L

Dosagem e recomendação:

Dose: 0,5% v/v (0,5 litro/100 litros de água) ou 10 litros/2000 litros de água.

Números, épocas e intervalo de aplicação: seguir as recomendações dos produtos ao qual o ORI-VEG® será adicionado.

Precauções De Uso

- Evitar o uso de doses menores que o recomendado.
- Durante o manuseio do produto, o operador deverá estar utilizando os mesmos EPI (Equipamento de proteção individual), recomendado para o preparo da calda de pulverização.
- Evitar a utilização em plantas enfolhadas ou brotadas, não efetuar o tratamento nas horas de temperatura elevada ou quando as folhas estiverem desidratadas (murchas).

Em casos de dúvidas, consulte os nossos especialistas.

Emulsificante - Reduz Perdas
 Antiespumante



Cuidados

• ORI-VEG® não é um produto tóxico e não oferece riscos ao meio ambiente. É recomendado mantê-lo fora do alcance de crianças e animais domésticos. Deve se manter o produto adequadamente fechado em sua embalagem original em local trancado e longe do calor e luz do sol.

Limitações de uso

• ORI-VEG® é um óleo vegetal compatível com a maioria dos defensivos agrícolas do mercado, exceto os que contenham enxofre e/ou estanho em seus compostos. Portanto recomendamos que se leia a bula do produto que irá adicionar e/ou consulte um responsável técnico para verificar se existe alguma outra restrição ao uso.