



GREEN LEAF  
BY MAIAN - INOVADORA POR NATUREZA

LINHA AGRO



Da natureza  
para a natureza

Toque nos ícones!



[www.maian.com.br](http://www.maian.com.br)

maian   
inovadora por natureza



**maian**   
inovadora por natureza

**PREMIADA COMO INGREDIENTE  
INOVADOR NA IN-COSMETICS  
GLOBAL 2019 - PARIS.**

Com mais de 40 anos de expertise no mercado internacional, somos uma empresa com 100% de capital nacional e com uma nova tendência de importação e distribuição de matérias-primas.

Por isso possuímos um laboratório de pesquisa e desenvolvimento destinado a criar produtos diferenciados e inovadores, visando sempre a satisfação e inovação.

Oferecemos uma variedade de matérias-primas de fornecedores internacionais, os quais são selecionados após um rigoroso critério de avaliação e controle de qualidade, garantindo assim, o fornecimento contínuo de uma linha de produtos cada vez mais extensa e adequada a atender todas as necessidades dos nossos clientes.



# AGRO



## ESPECIALIDADES

**01**

**Adjuvante  
Ecotech**

**02**

**Adjuvante  
Espalhante**

**03**

**Adjuvante Redutor  
de PH**

**04**

**Adjuvante  
Antideriva**

**05**

**Adjuvante  
Repelente**

**06**

**Limpa Tanque**

**07**

**Shinefruit**

# Adjuvantes



## Ecotech

**Dosagem: 15 a 20ml/100L**

Antideriva

---

Uso indicado para aplicações fungicidas, inseticidas e herbicidas. Tem a função de sequestrar cátions, umectante, regula pH, efeito antiespumante e instabilidade de interação água e óleo, dispersantes e solubilizantes, para uniformizar a calda com diversas formulações, aumento do espalhamento, pela redução de tensão superficial, padronização de gotas com efeito antideriva. Alto poder de dessecação.



## Adjuvante Redutor de Ph

**Dosagem: 10 - 20 mL/100L**

Redutor de PH

---

Atua como redutor de pH de caldas de pulverização aumentando a eficiência dos principais ativos dos defensivos. O redutor de pH evita a hidrólise alcalina e a dissociação dos químicos em íons com menor penetração pela cutícula. É um adjuvante compatível com outros adjuvantes e defensivos.

# Adjuvantes



## Adjuvante Antideriva

**Dosagem: 30 a 50ml/100L**

Antideriva

---

Padronização das gotas tornando-as semelhantes, aumentando o número de gotas viáveis nas pulverizações, redução de deriva, diminuindo a % de gotas extremamente finas, redução da evaporação. Emulsionante, uniformizando fases oleosas com as aquosas. Penetração com maior afinidade com a cutícula, favorecendo a penetração dos ativos em curto, médio e longo tempo após a aplicação.



## Adjuvante Repelente

**Dosagem: 50ml/100L**

Repelente

---

Adjuvante 100% natural a base de citronela e canfora emulsionado, que possui capacidade de espalhante, penetrante e com ação anti-evaporante. E com um poder de repelir os insetos.

# Linha Clean



## TanKlin

### Limpa Tanque

---

Seu composto de detergentes especiais removem os resíduos químicos dos tanques, máquinas e implementos agrícolas. Sua ação evita ou diminui a ocorrência de fitotoxicidade nas plantas por resíduos de produtos de aplicações anteriores.

# Shinefruit



## Shinefruit

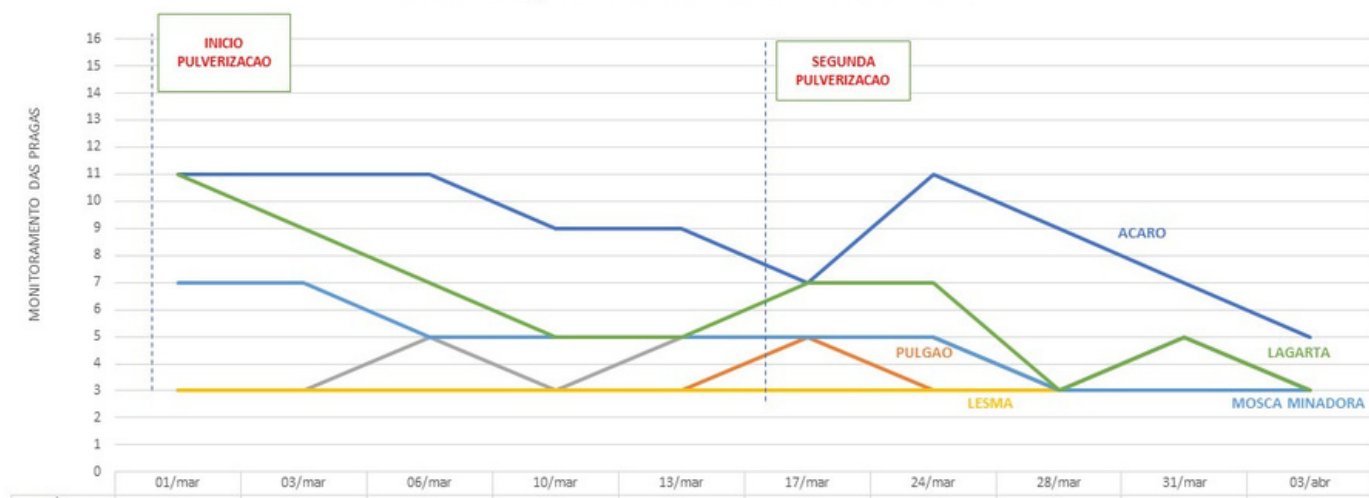
### Brilho para frutas

---

Produto 100% natural, desenvolvido para tratamento de frutas no pós-colheita, proporcionando brilho e proteção duradoura para que o consumidor receba uma fruta muito mais atrativa e de qualidade. Aplicação com rápida secagem que diminui o tempo de aplicação e também retarda a decomposição da fruta. Seu uso permite reduzir a perda de umidade e estende o período de armazenagem.

# Estudo de caso

REPELENTE LÍQUIDO APLICADO NA CULTURA DE CRISANTEMO



Toque nos ícones!




**GREEN LEAF**  
BY MAIAN - INOVADORA POR NATUREZA

[www.maian.com.br](http://www.maian.com.br)

# Aplicação Adjuvantes



Confira o vídeo 

Toque nos ícones!




**GREEN LEAF**  
BY MAIAN - INOVADORA POR NATUREZA

[www.maian.com.br](http://www.maian.com.br)

# Aplicação Adjuvantes



Confira o vídeo 

Toque nos ícones!



**GREEN LEAF**  
BY MAIAN - INOVADORA POR NATUREZA

[www.maian.com.br](http://www.maian.com.br)