



## Fertilizante Organomineral Classe A



Focus é um fertilizante natural, único em seu seguimento, desenvolvido para entregar as culturas boro em perfeito equilíbrio com moléculas oriundas de plantas da família das Poaceas, de tal forma a liberarem, ações de repelência, inseticida e fúngica.

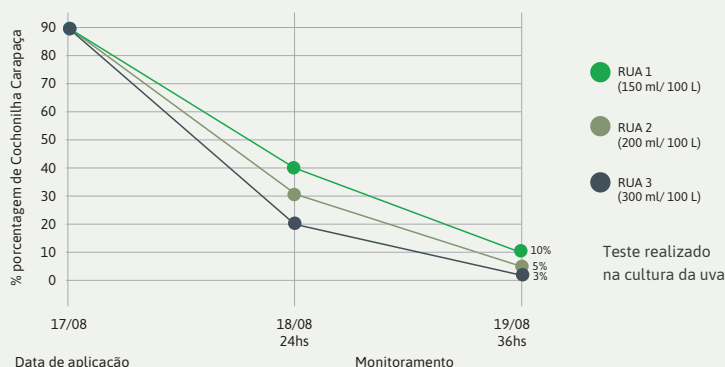
Focus tem como base de sua composição, moléculas de gerânio (geraniol); terpenóide natural também encontrado nas uvas, manjerição, erva-cidreira, coentro, mirtilo, cenoura, gengibre e cardamomo (Duke 1992; Khan e Abourashed 2010), dispoendo de registro na REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) da ECHA (European Chemicals Agency).

A combinação das moléculas de Focus, gera diminuição da tensão superficial de suas gotas, resultando no aumento significativo da sinergia e biotatividade, permitindo que um de seus ativos rompa a composição polissacarídica da quitina dos insetos, liberando suas ações inseticidas e fúngicas, resistindo a chuvas até 10 minutos após sua aplicação.

Focus é um novo conceito de nutrição protetiva, de ação multisítio compatível com a maioria dos produtos fungicidas, herbicidas e inseticidas, podendo ser aplicado em qualquer estágio fenológico das culturas, inclusive nas aplicações próximas das colheitas, por ser um produto ZERO CARÊNCIA e ZERO RESÍDUO.



**CONTROLE DE COCHONILHA CARAPAÇA (1 APLICAÇÃO)**



 agroquimbr

 agroquimbr

[agroquim.com.br](http://agroquim.com.br)



- Aderência - melhor cobertura foliar e resistência as chuvas;
- Stress - diminui o "stress" das plantas por protegê-las das infestações;
- Conveniência - maior uniformidade da mistura e fluidez de aplicação;
- Proteção - protege as lavouras e as tecnologias fungicidas;
- Multissítio - atua entregando vários benefícios as culturas;
- Zero fitotoxicidade - tem ação residual não tóxica, contribuindo para a permanência de seus benefícios;
- Seguro - não provoca danos ao maquinário ou entupimento de bicos;
- Tecnologia - perfeita ação biosinérgica entre os óleos vegetais e suas moléculas quimicamente alocadas;
- Zero resíduo.



### CONTROLE DE MÍLDIO (1 APLICAÇÃO)

INFESTAÇÃO

TRATAMENTO PADRÃO



Teste realizado na cultura do melão



### Garantia e limitação de danos

A AgroQuim garante apenas que este produto está em conformidade com a descrição do seu rótulo.

A AgroQuim não confirma nenhuma garantia extra, expressa ou implícita, de adequação a um propósito específico de comercialização ou de desempenho do produto.

A AgroQuim não autoriza nenhum agente, funcionário, representante, distribuidor ou loja a apresentar ou representá-la em qualquer tipo de garantia.

Conforme a lei aplicável, a responsabilidade máxima da AgroQuim pela violação de sua garantia ou pelo uso deste produto, independentemente da forma de ação, é limitada ao preço de compra do mesmo efetuado em sua unidade de produção/comercialização inicial.

Na medida em que for consistente com a lei aplicável, o comprador e o usuário reconhecem e assumem os riscos e responsabilidades de descarte resultantes do manuseio do produto e embalagem.

O uso deste produto pelo comprador constituirá evidência conclusiva do reconhecimento e aceitação das limitações anteriores.

A compra, entrega, aceitação e uso deste produto pelo comprador estão sujeitos aos termos e condições da fatura de venda do vendedor para este produto. Copyright 2020 AgroQuim. Todos os direitos reservados. Patentes brasileiras e internacionais pendentes.

## Recomendação de Dosagens

Culturas	DOSE/ 100 LITROS DE CALDA
Alface, couve, repolho (folhosas)	0,15 à 0,3 lts
Alho, cebola, gengibre	0,15 à 0,3 lts
Cana de açúcar, pastagens	0,15 à 0,3 lts
Feijão, milho, trigo, soja	0,15 à 0,3 lts
Flores, rosas e plantas ornamentais	0,15 à 0,3 lts
Frutíferas de caroço	0,15 à 0,3 lts
Maçã, pera, mamão	0,15 à 0,3 lts
Melão, melancia, moranga	0,15 à 0,3 lts
Tomate, pimentão, morango	0,15 à 0,3 lts
Uva de mesa, vinífera, kiwi	0,15 à 0,3 lts

## Dados Técnicos

Produto	Garantias (p/p)%		Garantias (p/v) g/L		Densidade a 20°C	pH 1%
	B	C.O.T (Carbono Orgânico Total)	B	C.O.T (Carbono Orgânico Total)		
Focus	0,05	40,00	0,50	364,00	0,910 g/cm <sup>3</sup>	5,0 - 6,0

**Observações Importantes:** Misturas e Compatibilidades: Antes de preparar a mistura final, um teste de compatibilidade deve ser feito. Aplicar no início da manhã ou no final da tarde. Aplique sempre que necessário. **Produto exclusivamente agrícola.** As dosagens e concentrações variam de acordo ao estado do cultivo. Tenha sempre orientação técnica para aplicação em culturas específicas e das condições edafoclimáticas.

Av. Getúlio Vargas, 930 – Bloco 5 A | Complexo Industrial | Centro – São Roque  
CEP.: 18.130-430 | SP | Brasil | +55 11 4590-0180

### Embalagens Disponíveis

