



PLENUM

Fertilizante Organomineral Classe A



Plenum é um fertilizante natural de última geração, obtido a partir de um “blend” de extratos vegetais de plantas como Lauráceas e Rutáceas, através de processos biotecnológicos, que induzem um efeito fortalecedor as culturas, reduzindo os danos causados por agressões externas.

Com sua formulação equilibrada entre o molibdênio e seus componentes, Plenum aumenta a eficiência do nitrogênio, agindo como um agente anti-evaporante, através da criação de uma película protetora que em muitas vezes dispensa o uso de adjuvantes.

Plenum apresenta ações de repelência e inseticida sem geração de fitotoxicidade.

Plenum, com suas concentrações de óleos naturais entrega as seguintes propriedades:

- Alcalóides reforçam a planta contra os ataques de pragas;
- Derivados terpênicos criam um ambiente desagradável as terminações nervosas dos insetos, reduzindo suas agressões;
- Ésteres de ácidos graxos de alto peso molecular entregam propriedades “antifeedant” que fazem cessar a alimentação de insetos (Barnard e Xue, 2004; Papachristos et al., 2004);
- Ácidos graxos bloqueiam os processos de respiração celular, impedindo o desenvolvimento do ciclo de Krebs, desta forma impedindo a liberação de sua energia útil, paralisando-o imediatamente.

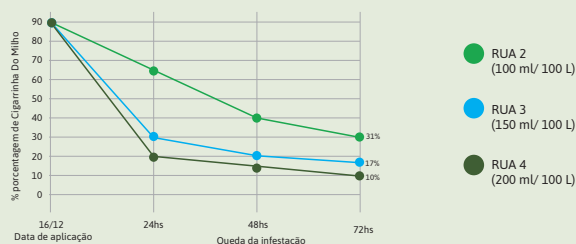
A composição biomolecular de Plenum é versátil, podendo ser aplicado em qualquer tipo de cultura; de frutíferas a hortaliças; de flores a leguminosas, sendo rapidamente absorvido pelas plantas, e melhorando a performance dos defensivos tradicionais.

Plenum é compatível com a maioria dos fungicidas, herbicidas, inseticidas e outros produtos de nutrição, podendo ser aplicado em qualquer estágio fenológico das culturas, inclusive nas aplicações próximas das colheitas, por ser um produto ZERO CARÊNCIA e ZERO RESÍDUO

*Plenum atua na soja evitando o aparecimento de manchas cloróticas entre as nervuras das folhas superiores.



CONTROLE DE CIGARRINHA DO MILHO
(1 APLICAÇÃO)



@ agroquimbr

f agroquimbr

agroquim.com.br

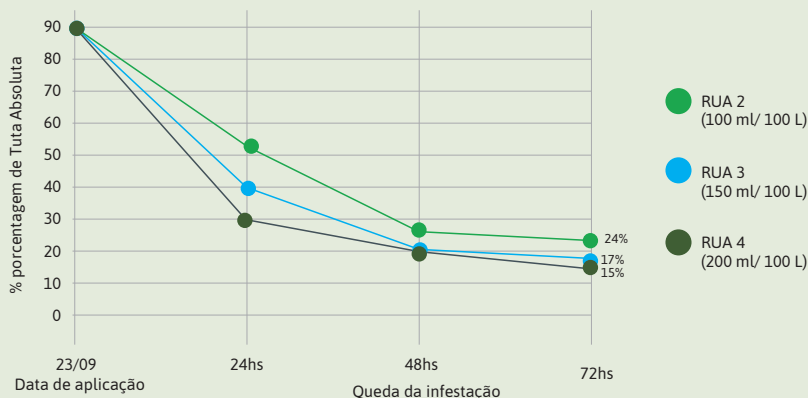


- Repelência; derivados terpênicos volatilizados, criam um ambiente desagradável as terminações nervosas de insetos, reduzindo suas agressões e assim melhorando a saúde da cultura;
- Versatilidade; aplicável em qualquer tipo de cultura; de frutíferas a hortaliças; de flores a leguminosas;

- Velocidade; rápida absorção pelas plantas;
- Desempenho; melhora a performance dos defensivos;
- Produto natural; dispensa qualquer intervalo para aplicação;
- Eficiência; dispensa espalhante adesivo;
- Zero resíduo.



CONTROLE DE TUTA ABSOLUTA (1 APLICAÇÃO)



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%
	Mo	C.O.T	Mo	C.O.T		
Plenum	0,03	50,00	0,30	455,00	0,910 g/cm ³	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

