



FOLHA DE INSTRUÇÕES

ESTACAS, CLONES E PLÂNTULAS

Diluição 0,15% - Equivalente a 1,5gr por litro de água.

DEVE SER APLICADO POR PULVERIZAÇÃO/FOGGING ULTRA FINA A UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A 40 CM DAS PLANTAS (FOLHAS, CAULES, CAULES). Este método garante que a planta (caules, folhas e brotos) mal seja molhada com uma pulverização extremamente fina.

Aplicação preventiva: Aplicar a cada 4 a 7 dias.

Aplicação curativa: A frequência pode ser aumentada aplicando somente nas partes infectadas.

PLANTAS EM ESTADO VEGETATIVO

Diluição 0,3% - Equivalente a 3gr por litro de água.

Método de aplicação: nebulização a frio com turbina ULV (Ultra Low Volume) ou método similar que gera método, que gera gotas de menos de 10 microns.

DEVE SER APLICADO PELA ULTRA FINA SPRAY/MIST EM UMA DISTÂNCIA DE MAIS DE 40 CM (folhas, caules, flores). Este método garante que a planta (caules, folhas e flores) mal é molhada com um spray extremamente fino.

NOTA: Caso o método de névoa ultra fina, estipulado acima, não esteja disponível, aplique por pulverização/revestimento, sempre a frio, baixando a concentração para 1,5 gramas por litro.

Aplicação preventiva: Com o método de nebulização ultra fina (3 gramas por litro):

Aplicar a cada 10 ou 15 dias.

Com método alternativo (1,5 gramas por litro): Aplicar a cada 4 a 7 dias.

Aplicação curativa: A frequência pode ser aumentada aplicando somente nas partes infectadas.

PLANTAS FLORÍFERAS (APLICAÇÃO EM FLORES)

Diluição 0,15% - Equivalente a 1,5gr por litro de água.

Método de aplicação: nebulização fina com turbina ULV (Ultra Low Volume) ou método similar, que gera gotas menores (ULV) turbina ou método similar que gera gotas de menos de 10 microns.

NOTA: DEVE SER APLICADO POR PULVERIZAÇÃO/FOGGING ULTRA FINO A UMA DISTÂNCIA DE MAIS DE 40 CM DAS FLORES).

Este método garante que os botões mal são molhados com uma pulverização extremamente fina.

Aplicação preventiva: Aplicar uma vez por semana.

Aplicação curativa: Aplicar 0,3% exclusivamente sobre as áreas afetadas.

RECOMENDAÇÃO:

- Para uma prevenção eficaz é essencial desinfetar com Eco Hemp Pro a 0,6% 16gr por litro, independentemente de qualquer tipo de método de aplicação em baldes de corte, vasos, utensílios, roupas, tendas, paredes, chão e todos os tipos de elementos circundantes à sua cultura circundante.
- Antes de proceder à desinfecção com Eco Hemp Pro, os espaços devem estar limpos.
- Nunca encharque a planta com o produto.
- O Eco Hemp Pro permanece activo durante vários dias e a replicação não é necessária após chuva ou irrigação.

ATENÇÃO:

- Diluir em recipientes bem enxaguados, sem restos ou resíduos de produtos de qualquer tipo.
- Prazo de validade: 10 dias após a diluição. No frigorífico, o seu prazo de validade é prolongado até 30 dias.
- O Eco Hemp Pro, em pó ou diluído, NÃO deve ser misturado com outros produtos.
- O produto em pó deve ser mantido no seu recipiente original e armazenado num local seco a uma temperatura entre 0° e 30°.
- O Eco Hemp Pro, em diluições superiores a 3g por litro pode causar queimaduras nas folhas e flores.
- A aplicação de Eco Hemp Pro sem seguir as instruções estabelecidas e exigidas neste manual de utilização pode causar manchas e/ou queimaduras nas folhas, caules e flores.
- Utilizar sempre uma balança de precisão para verificar a gramagem no momento da diluição.
- Diluir apenas com água destilada ou água da torneira potável.
- Utilizar máscaras e óculos de protecção ao manusear o pó para diluição.
- Manter o produto fora do alcance das crianças.

• **AVISOS PRODUTO EM PÓ:**

- Em caso de ingestão NÃO PRODUZIR VOMITINGOS.
- Em caso de contacto com os olhos, enxaguar os olhos com bastante água durante 15 minutos.
- Em caso de contacto com a pele, lavar as áreas afectadas com bastante água e sabão.
- Em caso de inalação, retirar a pessoa do ambiente e levá-la para uma área ventilada.

Eco Hemp Pro é um fungicida de largo espectro que combate e previne infecções em culturas causadas por oídio, botrítis, míldio, arya, phythium e outros agentes patogénicos. Elimina e previne a propagação de esporos, micélios e limias que afectam as plantas.

REF	Nome comum	CAS No.	Concentração
1	Pentassulfureto de potássio	70693-62-8	51%
2	Peróxido de hidrogénio	7722-84-1	30%
3	Dióxido de titânio (pó cristalino)	12026-28-7	10%
4	Ácido sulfâmico	5329-14-6	5%
5	Cloreto de sódio	7647-14-5	<8%