

## COMO USAR O TRATAMENTO GREEN BULL ONE:

As informações contidas nestas diretrizes podem ser diferentes dependendo do clima e culturas específicos do país.

No caso de condições climáticas extremas, etc., envie-nos as informações relevantes.

Isso inclui as seguintes informações:

- Condição do solo
- Umidade do ar
- Qualidade da água
- Reservatórios de água existentes (lago, rio, etc.)
- Períodos de chuva
- Quantidade e qualidade da última colheita
- Outros problemas



### PREPARANDO O SOLO

Pulverize o solo uma vez no início do plantio.



### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó (0,125g)** misturada com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó (5,0g)** misturadas com **600-800 litros de água** = 1 hectare.



**Método:** Use um pulverizador costal, trator com tanque de pulverização ou drone e aplique com um spray de névoa.



## ARROZ & GRÃOS

Comece embebendo a semente por 1 noite. Embeber a semente fará com que a semente brote de forma rápida e uniforme.



### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó (0,125g)** misturada com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó (5,0g)** misturadas com **600-800 litros de água** = 1 hectare.

!!! Após a imersão, as sementes de arroz devem ser deixadas secar antes do plantio.



**Método:** Use um pulverizador costal, trator com tanque de pulverização ou drone e aplique com um spray de névoa.



### Cronograma de pulverização:

- 1ª Pulverização: Quando as sementeiras são de **20 a 30 dias**.
- 2ª Pulverização: Quando as sementeiras começam a formar aglomerados aos **45 - 50 dias**.
- 3ª Pulverização: Quando o arroz começa a descascar aos **60 - 75 dias**.
- 4ª Pulverização: Quando as cascas de arroz amadurecem em aproximadamente **90 dias**.

A pulverização deve ser evitada quando o arroz está polinizando (período de floração), porque a pulverização perturbará o processo de polinização. O Efficiency Booster contribui para uma boa formação de raízes e mais fortes, resultando em caules fortes, folhas eretas, vagens longas e bom peso. Também pode reduzir o custo do fertilizante do solo em 30-50%.



## SERINGUEIRA

Mudas - 1 ano:



### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó (0,125g)** misturada com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó (5,0g)** misturadas com **600-800 litros de água** = 1 hectare.



**Métodos:** Use um pulverizador costal de 1 Knaphal e aplique com uma névoa.



### Cronograma de pulverização:

Pulverize a cada 10 a 15 dias ou em intervalos mais longos se a muda estiver crescida demais.

- **Árvore Grande - 1 ano ou mais:** Pulverize a cada **10 - 15 dias** para atingir a folha fresca ou as células-tronco.
- **Árvore pequena:** Use o mesmo método e pulverize uniformemente **por 10 a 15 dias**.
- **Árvore alta:** Use o mesmo método para pulverizar os troncos/bases da árvore; a seringueira pode ser pulverizada **de 10 a 15 dias**.



## PALMEIRA

Mudas – 1 ano:



### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó (0,125g)** misturada com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó (5,0g)** misturadas com **600-800 litros de água** = 1 hectare.



**Método:** Use um pulverizador costal.



#### Cronograma de pulverização:

Pulverize leve e uniformemente a cada **10 a 15 dias** em intervalos mais longos, se tiver medo de que as sementes cresçam demais.

**Palmeira – 1 ano ou mais:** Use o mesmo método e pulverize a cada **10 – 15 dias**; pulverizar as células frescas das folhas ou caules no tronco da palmeira seria ótimo.

- **Árvores pequenas:** Use a mesma mistura e método e pulverize uniformemente.
- **Árvores altas:** Use a mesma proporção e método para pulverizar os troncos/bases das árvores



#### CULTURAS DE CAMPO : CANA-DE-AÇÚCAR, VAMS, MILHO

Comece embebendo a semente por 30 minutos , possivelmente junto com a imersão em germicidas usados por outros agricultores. Embeber a semente fará com que a semente brote de forma rápida e uniforme.



#### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó (0,125g)** misturada com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó (5,0g)** misturadas com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- 



**Método:** Use um pulverizador costal, trator com tanque de pulverização ou drone e aplique com um spray de névoa.



#### Cronograma de pulverização:

Após o plantio: **Comece a pulverizar 1 semana após o plantio**, juntamente com a pulverização de outras substâncias usadas pelos agricultores, pulverize a cada **15 a 20 dias**.



## ÁRVORES E FRUTOS DE GRANDE PORTE

Mudas - 1 ano:



### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó (0,125g)** misturada com **20 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó (5,0g)** misturadas com **600-800 litros de água** = 1 hectare.
- 



**Método:** Pulverizador costal e pulverize levemente.



### Cronograma de pulverização:

- Árvore Grande de 1 ano para cima: Use a mesma mistura e método e pulverize a cada 10 a 15 dias para alcançar a folha fresca ou as células-tronco.
- Árvores pequenas: Use a mesma mistura e método e pulverize uniformemente.
- Árvores altas: Use a mesma mistura e pulverize a mesma proporção e método para pulverizar os troncos/bases das árvores.



## VEGETAIS VERDES FOLHOSOS E HORTAS

Pimenta, berinjela, cabaça de luffa, feijão longo, soja e pepino, etc.



### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **40 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **1200-1600 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó** misturado com **40 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó** misturadas com **1200-1600 litros de água** = 1 hectare.



**Método:** Use um pulverizador costal, trator com tanque de pulverização ou drone e aplique com um spray de névoa.



### Cronograma de pulverização:

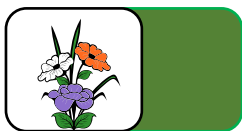
Pulverize uniformemente a cada **7 a 10 dias** ou **1 a 2 dias** antes e depois da colheita, observando a espessura das folhas da planta, a densidade do solo ou pulverize sempre que conveniente.

#### Contato

Telemóvel: +31 652 642 332  
Email: [info@greenbullone.com](mailto:info@greenbullone.com)

#### Endereço

Hollandselaan 2  
1213 AN Hilversum  
Países Baixos



## PLANTAS COM FLORES, PLANTAS ORNAMENTAIS E MUDAS



### MISTURAR:

- Use **1 comprimido** misturado com **40 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 comprimidos** misturados com **1200-1600 litros de água** = 1 hectare.
- Use **1 colher de pó** misturado com **40 litros de água** = 3000 m<sup>2</sup>.
- Use **40 colheres de pó** misturadas com **1200-1600 litros de água** = 1 hectare.



**Método:** Use um pulverizador costal ou Drone e aplique com um spray de névoa.



### Cronograma de pulverização:

Pulverize uniformemente a cada **7 a 10 dias** ou **1 a 2 dias** após a colheita para nutrir ou restaurar as plantas.



## COGUMELO (TODOS OS TIPOS)



**MISTURAR:** Use 1 comprimido misturado com 80 litros de água.

- Use **1 comprimido** misturado com **80 litros de água**
- Use **1 colher de pó** misturada com **80 litros de água**

Comece com a mistura da desova do cogumelo.



**Método:** Pulverizador costal



### Cronograma de pulverização:

Pulverize a cada **5 a 7 dias** após os cogumelos começarem a florescer