



A Revolução no HortiFruti

# A REVOLUÇÃO NA HORTICULTURA





# Adubo Foliar com Nanotecnologia



## Benefícios na Cultura de Alface

1. Sua ação promove o aumento na largura das folhas. Há uma melhora significativa do produto.
2. Comparando as alfaces adubadas ou não, verifica-se um crescimento maior nas que receberam **MiracHF**®.
3. Aumenta a saúde e o tamanho da raiz.
4. Maior tempo de armazenamento (Shelf life).

| MIRACHF  | Compr. Plantas |      | Compr. Folhas |      | Larg. Folhas |      | Número Folhas |      | Peso Líquido |      |
|----------|----------------|------|---------------|------|--------------|------|---------------|------|--------------|------|
|          | cm             | %    | cm            | %    | cm           | %    | cm            | %    | g            | %    |
| MiracHF® | 12,3           | 12,1 | 16,0          | 14,3 | 16,9         | 32,0 | 11,4          | 15,7 | 64,5         | 40,6 |
| Controle | 11,0           | -    | 14,0          | -    | 12,8         | -    | 9,9           | -    | 45,8         | -    |

\*Resultados dos Testes realizados na Estação de Pesquisa Ambiental de Plantas da Coréia

## Benefícios na cultura de Tomate

1. Maior vigor
2. Folhas mais espessas com cores vivas e brilhosas
3. Maior rendimento
4. Polpa firme
5. Maior tempo de armazenamento
6. Aumento do Brix (açúcar) com melhora no sabor do fruto.
7. Aumento do tamanho e uniformidade



Variedade: Tomate Cereja  
MiracHF: Pulverizar a cada 3 semanas após o plantio

| MIRACHF  | Vigor da Planta | Cor da Folha | Frutificação | Tamanho do Fruto | Cor      | Capacidade de Armazenamento | Açúcar | Resistência à pragas |
|----------|-----------------|--------------|--------------|------------------|----------|-----------------------------|--------|----------------------|
| MiracHF® | Forte           | Verde Escuro | Excelente    | 20~25g           | Brilhosa | Muito Boa                   | 8,8    | Forte                |
| Controle | Médio           | Verde Escuro | Boa          | 15~20g           | Boa      | Boa                         | 8,5    | Ligeiramente Forte   |

\*Resultados dos Testes realizados na Estação de Pesquisa Ambiental de Plantas da Coréia / Diluição de MiracHF: 1/2000



## Quando MiracHF® deve ser Pulverizado

### Alface

Primeira pulverização 3 dias após o replantio; após, pulverizar em intervalos de 7 dias.

### Tomate / Tomate Cereja / Pepino / Beringela / Pimenta / Pimentão

Primeira pulverização 3 dias após o replantio. Após, de 7 a 10 dias da última pulverização. Após formação completa fazer manutenção da planta formada, já em produção, a cada 30 dias.

### Rabanete / Batata / Batata Doce / Cenoura

Primeira pulverização de 7 a 10 dias após o plantio; segunda pulverização de 15 a 20 dias após a primeira. Após, fazer a pulverização na planta formada a cada 30 dias.

### Laranja/ Café/ Maçã/ Pera/ Caqui/ Pêssego/ Uva/ Melão

Primeira pulverização na rebrota após a poda; segunda pulverização antes da florada; terceira pulverização antes do enchimento do fruto; pulverizar entre colheitas no intervalo de 60 dias.

### Flores

Pulverizar a cada 15 dias; exceto orquídeas ou flores de ciclo anual que devem ser pulverizadas 4 vezes ao ano.

Couve-flor



Hidroponia



## Aplicação

1. Diluir **MiracHF**® na proporção **1L para 2000L** de água limpa;
2. Pulverizar com **bico de nebulização** nas folhas;
3. Não deve ser pulverizado com herbicidas; caso ocorra **aguarde 48h** para aplicar o produto;
4. Caso seja utilizado com outros agroquímicos, misturar **MiracHF**® antes à água;
5. Evite o uso em períodos de vento, de orvalho e de chuva;
7. **Agite a embalagem bem antes de misturar à Água.**

Representante:



**QBN Tecnologia e Comércio EIRELI-EPP**

R. José Paulino, 226 - Sala 219 - Bloco B

CEP 01120-000 - São Paulo - SP

Site: [www.mirac.agr.br](http://www.mirac.agr.br) / E-mail: [web@mirac.agr.br](mailto:web@mirac.agr.br)