



# Demonstração — Repolho

**Design experimental** Teste de campo. 10 plantas tratadas com NEB em uma fileira, e 10 plantas controle, não-tratadas, em uma segunda fileira.

**Instruções para a aplicação** Método de aplicação: Via solo  
Solução: 3 ml NEB/1 L de água (3 ml/L)  
Dosagem: Aplique 100 ml da solução aquosa com NEB em cada planta.  
Aplicação: Aplicação única após transplante ou 3 três semanas após o plantio.  
Avaliação: 3 semanas após a aplicação do NEB.

**Fertilizantes & Químicos** Seguir normalmente os cronogramas de fertilização e controle de pragas

**Recomendação para a avaliação** Avaliar todas as 10 plantas em cada fileira. Se possível, avaliar folhagem e raízes de ambas amostras (cuidadosamente, desenterrar as raízes e as lavar com água).

**Observações da avaliação** Tamanho das folhas e vigor das plantas. Se desenterrar as raízes, verificar cor e tamanho da massa radicular.

**Aplicação comercial** Esta dosagem é indicada para um experimento rápido de 3 semanas. Para um teste voltado à produção, aplique a quantidade indicada de NEB recomendada pela Agmor.



**Sem NEB**

**Com NEB**

**Cabeças e folhagem maiores, e crescimento vigoroso**



Demonstração — Repolho