

# ¿Qué es Proroot?

Es un producto con una formulación sinérgica para nutrir y estimular el desarrollo de la zona de raíces de las plantas de manera:

Estable

**▼** Específica

Rápida

Duradera

**▼** Balanceada

**▼** Segura

Comprobable

# TOCOS Cultivos

### Recomendaciones de Uso

#### Tierra o Sustrato para charolas

Docie

Disuelva de 125 a 250 g en el volumen de agua suficiente para

#### Maneio:

Use la dosis baja en temperaturas menores a 20°C y la dosis alta en temperaturas mayores a 20°C.

#### Almácigos y charolas

Dosis

Disuelva de 125 a 250 g en el volumen de agua suficiente para humedecer.

#### Manejo:

Una vez por semana, iniciando las aplicaciones en la tercer semana del desarrollo de las plántulas.

# Modo de Aplicación

## Trasplante

Dosis

100 g por cada 100 L de Agua

#### Manejo:

Aplicar al momento del transplante o una semana después de aplicar 400 g por cada 100 L de agua dirigiendo la aplicación a la base de la tierra

#### **Foliares**

Dosis:

0.5 a 1 Kg / Ha

#### Manejo:

Aplicar en la segunda y tercer semana después del transplante.

#### Riego por goteo

Dosis: 2 Kg / Ha

#### Manejo:

Diluir el producto en el agua de riego. Aplicar en la segunda, tercera y cuarta semana después de transplante.



Farmacia Agroquímica de México, S.A. de C.V., Blvd. Jaime Benavides Pompa No. 645 Col. Del Valle 2o Sector, Ramos Arizpe, Coahulla, México, C.P. 25900, Tels. (844) 488 2400 CAF: 844 536 9320 e-mail: caf@fagro.com.mx fagro.mx

# **4** fagro









La fórmula especializada de PROROOT logra sus resultados al hacer sinergia a través de 3 importantes componentes

Hormona natural: Ácido Indolbutírico (Auxina AIB)

- Bioestimulación NATURAL para el crecimiento de raíces.
  - RÁPIDO efecto de enraizamiaento.
  - ▼ Fácil ASIMILACIÓN por la planta
  - ABSORCIÓN inmediata por los tejidos vegetales.

# Hormona de síntesis: Ácido Naftalenacético (Auxina ANA)

■ Su origen sintético COMPLEMENTA el efecto nutricional.

- REGULA el crecimiento radicular y de tallos.
  - Provoca que el efecto de enraizamiento sea ESTABLE.
    - Efecto DURADERO sobre raíces secundarias o pelos absorbentes.



Nutrientes: Fósforo, Nitrógeno y ácidos fúlvicos

- Nutrición radicular
  BALANCEADA
  Actúa como MATERIA
  PRIMA en el proceso de
  crecimiento desde el
  enraizado hasta la floración.
- Aporta ENERGÍA.

  COMBINACIÓN ideal de elementos para dar resultados.



¡Resultados sorprendentes!