



Apto para todos los cultivos

Recomendaciones de Uso

Tierra o Sustrato para charolas

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

Manejo:
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 trasplante o una semana después de aplicar 400 g por cada 100 L de agua dirigiendo la aplicación a la base de la tierra

Foliare

Dosis:
0.5 a 1 Kg / Ha

Manejo:
Aplicar en la segunda y tercer semana después del trasplante.

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 trasplante.

¿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
- ▼ Rápida
- ▼ Balanceada
- ▼ Específica
- ▼ Duradera
- ▼ Segura
- ▼ Comprobable



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



NUEVA PRESENTACIÓN
¡MISMA FÓRMULA PODEROSA!



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 enraizamiento.
- ▶ Fácil ASIMILACIÓN por la planta
- ▶ ABSORCIÓN inmediata por los tejidos vegetales.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	11.00 %
Fósforo aprovechable (P.O.)	55.00 %
Ácido naftalenacético (ANA)	0.20 %
Ácido indolbutírico (AIB)	0.02 %
Ácidos fúlvicos	2.00 %
Adicionadores e inertes	31.70 %
TOTAL	100.00 %



MEXICO



ATENCIÓN
Mecivo en caso de ingestión.
Puede ser nocivo si se inhala.
Provoca irritación cutánea.



Para más información
escanea el siguiente código

Contenido
neto:
1 Kg

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!