

# FICHA TÉCNICA

Fecha de Elaboración: 23 / Septiembre / 2021

Fecha de actualización: 15 / Febrero / 2024

Elaborado y Revisado por: DAGÁN NUTRICIÓN FOLIAR S. DE R.L. DE C.V.

# Dagán-Cid



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Nombre comercial:**

**DAGÁN ENRAIZADOR**

**¿Qué es?**

Dagán-Cid es un acidificante, Adherente, Dispersante, Penetrante, Humectante, Emulsificante y Antiespumante que se encarga de corregir las características químicas desfavorables del agua, evitando que el producto se precipite y se pierda por escurrimiento.

Dagán-Cid es un producto que reduce el pH sin alterar la conductibilidad eléctrica, lo que hace que la solución sea más estable.

Dagán-Cid incrementa la efectividad del producto con el que se mezcla, ya que modifica ligeramente la permeabilidad de las membranas celulares, para facilitar la penetración y permanencia.



## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar Dagán-Cid, rompa el sello de garantía y ábralo, mida con algún utensilio graduado específico para este uso la cantidad recomendada del producto.

Se recomienda mezclar en una cubeta con agua la cantidad de Dagán-Cid a utilizar, agitar, agregar al tanque de aspersión, posteriormente incorporar el insecticida, herbicida, fungicida o fertilizante. Siga las indicaciones del producto con el que lo mezclara y agite para lograr una mezcla homogénea.



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo	% en peso
Alcohol tridecílico + ácido fosfórico.....	40 %
Diluyente y acondicionadores.....	60 %
Total.....	100%



## Coadyuvante

DAGÁN NUTRICIÓN FOLIAR S. DE R.L. DE C.V.  
PRIVADA ESPALDAS DE CRISTO REY NUM. 7-A  
COL. IGNACIO ROMERO VARGAS  
CP 72120, PUEBLA, PUE. TEL. 2221916048

# Dagán-Cid



## DOSIS RECOMENDADA

Tipo de mezcla	Dosis L/Ha
Mezcla con insecticidas, fungicidas y herbicidas.	Se recomienda agregar 1 a 2 ml /L de agua. Se requiere disminuir más el pH, adicionar desde 1 mL, hasta llegar al pH requerido.
Mezcla con fertilizantes: Reguladores de crecimiento y foliares.	Se recomienda agregar desde 0.5 a 1 mL/L de agua. Si requiere disminuir más el pH, adicionar desde 1mL, hasta llegar al pH requerido.



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No se transporte ni almacene junto con productos alimenticios o ropa. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel. En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico y muéstrele esta etiqueta.



### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación retire a la persona del lugar contaminado y recuéstela en un lugar bien ventilado. Si la persona lo ingirió y está plenamente consciente, provoque el vómito. Si hay contacto con la piel, lave con agua corriente y jabón.  
En caso de contacto con los ojos, lave con agua limpia durante 15 minutos.



### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Respete las recomendaciones de uso del producto. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad. Respete las buenas prácticas agrícolas. No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua. No vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua. Respete las dosis y época de aplicación del producto.



### GARANTÍA DEL PRODUCTO

Dagán Nutrición Foliar S. de R.L. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.

