

 **SmarTrack**[®]

ENRAIZADOR DE ALTO IMPACTO



¡Más pelos absorbentes y mejor anclaje!

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

SmarTrack® es un producto de aplicación foliar que incorpora en sus ingredientes no solo los Macronutrientes sino también los Micronutrientes de mayor impacto en la etapa de desarrollo vegetativo, con la ventaja de incluir aminoácidos, vitaminas y minerales orientados a disminuir los efectos del etileno provocados por la acción de factores estresantes tanto Bióticas como Abióticas.

¿PARA QUÉ SIRVE?

SmarTrack® genera raíces absorbentes y de anclaje en cualquiera de las etapas fenológicas deseadas sin alterar la etapa reproductiva de la planta y provee de los nutrientes y hormonas específicas para este fin. No requiere ser apoyado con algún otro enraizador ya que logra que la planta forme los dos tipos de raíces en una sola aplicación.

¿CÓMO FUNCIONA?

En la producción de plántula de hortalizas, ya sea bajo condiciones de invernadero, charolas o almácigos en campo, la aplicación de **SmarTrack®** permite obtener plantas más vigorosas con buen desarrollo radicular y de follaje, logrando reducir en gran medida las pérdidas en el trasplante. De igual manera, se reduce el tiempo de adaptación en el campo y se estimula la formación de raíces secundarias, aún en etapas avanzadas de desarrollo, con aplicaciones subsecuentes.

- Reduce el estrés por trasplante.
- Más vigor de raíces y mayor absorción de humedad, necesaria para su rápida adaptación en el campo.
- Mejora su habilidad de exploración y absorción de nutrientes en suelo durante cualquier etapa fenológica del cultivo.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

CULTIVO	DOSIS Kg / Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tierra ó Sustrato para charolas	Disuelva 125 a 250 g en el volumen de agua suficiente para humedecer 100 Kg de sustrato	Use la dosis baja en temperaturas menores a 20°C y la dosis alta en temperaturas mayores a 20°C

Almácigos y charolas	100 g / cada 200 L de agua	Una vez por semana, iniciando las aplicaciones en la tercer semana del desarrollo de las plántulas
----------------------	----------------------------	--

APLICACIONES EN CAMPO

Trasplante	100 g / cada 100 L de agua	Aplicar al momento del trasplante ó una semana después aplicar 400 g / cada 100 L de agua, dirigiendo la aplicación a la base de la planta
------------	----------------------------	--

Foliares	0.5 gr a 1 Kg/Ha	Aplicar en la segunda y tercer semana después del trasplante
----------	------------------	--

Riego de goteo	2 Kg/Ha	Diluir el producto en el agua de riego. Aplicar en la segunda, tercera y cuarta semana después del trasplante
----------------	---------	---

