

Inicium®

Para alcanzar grandes rendimientos, Despega al máximo desde el **Inicium**°

- Promueve tempranamente el máximo desarrollo radicular
- Evita estrés por transplante y genera un rápido crecimiento
- Reduce el etiolamiento en plantines
- Producto natural, libre de hormonas y no deja residuos







Inicium®

Potente iniciador de la actividad radicular, que permite generar un poderoso aparato radicular logrando un óptimo establecimiento del cultivo y por consiguiente grandes rendimientos.

Beneficios:

- Mejora la producción y ayuda a superar efectiva y rápidamente las principales situaciones de estrés que se dan en el trasplante de un cultivo (estrés hídrico, térmico, lumínico, salino y diversas fisiopatías).
- Adelanta la evolución de los estados iniciales de crecimiento, alcanzando la floración con mayor rapidez, manteniendo en equilibrio la parte radicular y la parte aérea (relación raíz/hoja).
- Inicium® posee una formulación innovadora en base a péptidos caracterizados de bajo peso molecular que activan las proteínas que actúan frente al estrés, gatillando así una rápida respuesta de adaptación en las plantas que están en sus etapas iniciales de activo crecimiento.
- Producto totalmente natural, libre de hormonas y no genera residuos químicos.



COMPOSICIÓN GARA	NTIZ	ADA
ELEMENTO	%p/p	%p/v
Materia orgánica	40,0	52,0
Carbo orgánico	25,0	32,5
Nitrógeno total	5,7	7,4
Nitrogeno orgánico	4,6	5,6
Anhídrido fosfórico	5,5	7,2
pH	4,2	
Densidad a 20 °C	1,3 g/mL	
Solubilidad en agua a 20 °C	≥99,5%	

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Presentaciones:





Recomendaciones de uso:

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Plantines y almácigos	5 a 10 mL/L de agua	Realizar una a tres aplicaciones, desde cotiledón expandido, repitiendo cada siete días. Aplicar vía riego. En speedling regar con 0,5 a 1 litro por bandeja.
Hortícolas	10 -15 L/ha por cada aplicación	Realizar 2 aplicaciones: Al trasplante y luego siete días después. Aplicar en la última fase de riego. Con el primer riego de plantación y una semana después.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO DE AGROCONNEXION PARA ESTRATEGIAS ESPECÍFICAS



Fabricado en España por:

