

turbo root®



**PROMOTOR
DE RAÍZ Y
ACONDICIONADOR
DE SUELO**

Acondicionador del suelo y potenciador del crecimiento de la raíz con una completa y equilibrada composición basada en ácidos húmicos, L- α -aminoácidos, NPK y micronutrientes

DESCRIPCIÓN

Turbo Root® solución de efecto múltiple que genera un enraizamiento óptimo mejorando la estructura del suelo.

La sinergia de sus componentes actúa como un excelente promotor del enraizamiento generando una mejor asimilación de nutrientes y estimulando un óptimo metabolismo vegetal para obtener un **mayor potencial de producción**. Su empleo permite mejorar las características físicas (estructura), químicas (mayor disponibilidad de nutrientes) y biológicas del suelo (incremento de flora microbiana) generando en combinación múltiples beneficios para su cultivo.

BENEFICIOS

- Promueve el **crecimiento de raíz** y aparición de pelos absorbentes.
- Mejora la **germinación y enraizamiento** de plantas sembradas y transplantadas.
- Mejora el uso de fertilizantes impulsando las características químicas del suelo: **mejor capacidad de intercambio catiónico**, mejor **disponibilidad de los nutrientes** y **absorción de las raíces**.

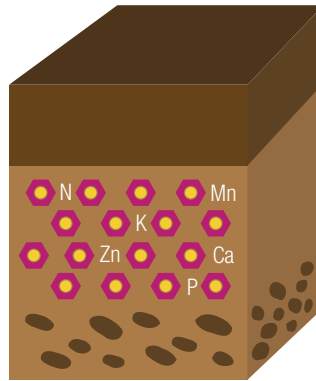
VENTAJAS

- **Estimula el crecimiento** durante las fases iniciales y críticas del cultivo (trasplante, plantas jóvenes en fase de crecimiento activo, maduración, etc.)
- Eficaz **efecto anti-estrés** en situaciones climáticas adversas como, por ejemplo, sequía o estrés térmico.
- Favorece la **recuperación de tejidos** dañados



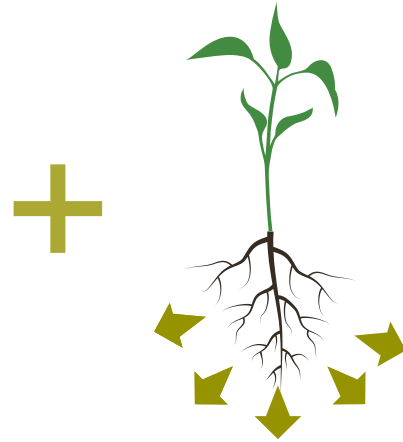
EFFECTOS DE LOS ÁCIDOS HÚMICOS

En el suelo



Mayor disponibilidad de nutrientes

En la planta



Mejor desarrollo radicular

Gracias a la combinación de ambos efectos, se ve incrementada la asimilación de nutrientes

HECHOS



La sinergia de sus componentes: Mejora la eficacia de los diferentes recursos disponibles para los cultivos (fertilizantes, nutrientes, agua, etc.) aumentando la disponibilidad del fósforo y la absorción de otros nutrientes (N, K, Fe, Mn,...).

Mejora la absorción y translocación de micronutrientes en la planta debido a la acción de aminoácidos libres que predominan en su aminograma.

RECOMENDACIONES DE USO

HORTALIZAS



2 - 3L /ha

En cada etapa fisiológica del cultivo.

FRUTALES



5 - 10L /ha

Cada 60 días.

GRANOS



2L /ha

A la siembra y al momento de la floración.