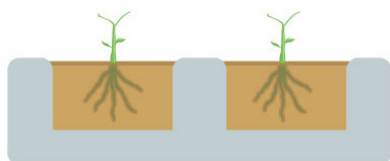




SOLUCION HORMONAL

CHILE Y TOMATE

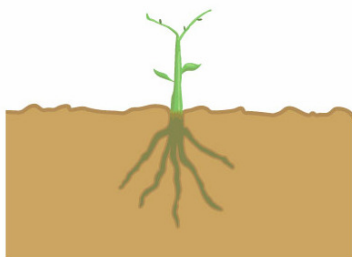
PLANTULA PARA TRANSPLANTE



- ✓ Control de chupadores pretransplante (neonicotinoide).
- ✓ Fertilizante arrancador (mas de 40% de fósforo asimilable)

Es importante contar con fósforo altamente asimilable para que la planta tenga suficiente energía (ATP) para el desarrollo de sus funciones y además tengamos a la planta protegida contra vectores de virus, factor altamente limitante en sus primeras etapas.

TRANSPLANTE



- ✓ En transplante aplicar controles contra damping off o contra nematodos según las condiciones particulares.
- ✓ Fertilizante arrancador (mas de 40% de fósforo asimilable)

El fósforo es importante en su etapa inicial de desarrollo, además es importante prevenir plagas y enfermedades en etapas tempranas.

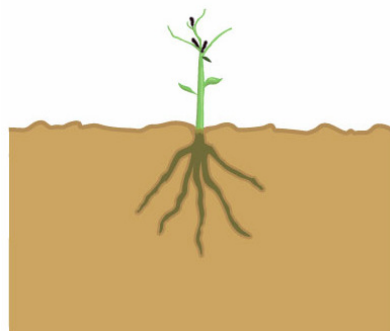
ESTABLECIMIENTO

MaxiRoot Vigofort

ENRAIZADOR

- ✓ Ya PEGO o PRENDIO o AGARRO o ESTA TRABAJANDO.
- ✓ Junto con el control de chupadores (neonicotinoide).
- ✓ **MAXIROOT** (generador de raíces hormonal) 1 litro por hectárea aplicado en chorro o drench al cuello o base de la planta, o por medio del sistema de riego por goteo.

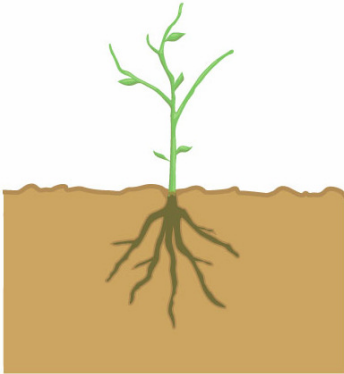
Las raíces están en su punto máximo de división celular y en esta etapa se define la estructura de la raíz, **MAXIROOT** provoca una gran formación de raíces absorbentes y un excelente desarrollo del tallo, ambos factores determinantes en la producción de fruta.



BRACEO (solo Chile)

Ultra Vigofort

CITOCININA



- ✓ Junto con el control de plagas, enfermedades y nutrición programada.
- ✓ **ULTRA VIGOFORT** (citocinina) 2.5 centímetros cúbicos por litro de agua o 1/2 litro por tambo de 200 litros, aspersión foliar.

El proceso fisiológico dominante es estimular la formación de horquetas, se apoya con citocininas para promover la ruptura de la dominancia apical asegurando el máximo número de brazos y por lo tanto de flores.

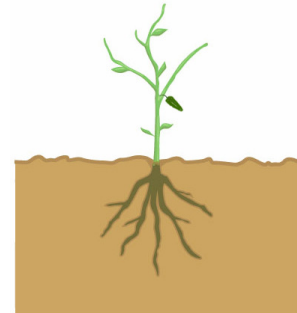
DESARROLLO VEGETATIVO

Vigofort Básico

HORMONAS VEGETALES

- ✓ Junto con el control de plagas, enfermedades y nutrición programada.
- ✓ **VIGOFORT BÁSICO** (hormonal complejo) 500 ml. a 750 ml. por hectárea, aspersión foliar.

El estrés producido por el medio ambiente en la planta se debe de reducir en la etapa de desarrollo vegetativo o prefloral, cambios ambientales o plagas y enfermedades pueden limitar el desarrollo de esta etapa vegetativa en la cual se diferencia la formación de la flor horquetera, caliente o pepena.



PRODUCCION

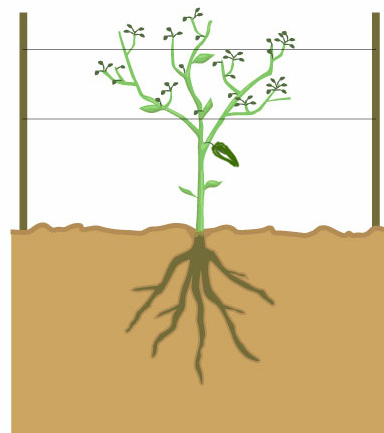
Ultra Vigofort

CITOCININA

- ✓ Junto con el control de plagas, enfermedades y nutrición programada.
- ✓ **ULTRA VIGOFORT** (citocinina) 2.5 centímetros cúbicos por litro de agua o 1/2 lt. por tambo de 200 litros, aspersión foliar.

Se inician los flujos florales plenos (2°, 3° y 4° corte)
El fruto amarrado (pétalos dorados a punto de caer) inicia su proceso de división celular, proceso clave en tamaño y el peso del fruto, Ultra Vigofort asegura la máxima división celular y por lo tanto excelente uniformidad en la producción.

Para cortes subsecuentes repetir aplicación entre cortes (CHILE) o repetir aplicación a los 21 días (TOMATE)



Las recomendaciones expresadas en este volante se basan en el desarrollo normal de el cultivo y en las etapas fenológicas del mismo, sirven como guía general de el uso de los productos aquí recomendados, sin embargo se sugiere la consulta con su técnico para adaptar el manejo integrado de su cultivo con las condiciones locales.