



SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

para el manejo del proceso de engorde y maduración de frutos

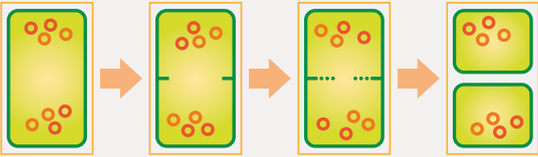


Apostamos por una agricultura verde y la protección del medio ambiente, el reciclado del envase de este producto es sostenible.

GARANTÍA DE CALIDAD
DFGRUPO



Innova Nutrición Vegetal S.L.
Tlf. +34 918 422 355 - info@dfinnova.com
www.dfinnova.com

FASE	CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DE CADA FASE	SOLUCIÓN TECNOLÓGICA	MANEJO DEL PROGRAMA
<p>ENGORDE DEL FRUTO</p> <p>FACTORES CLAVE</p> <p>BALANCE NUTRICIONAL</p> <p>AGUA</p> <p>▼</p> <p>FACTORES CLAVE</p> <p>AGUA</p> <p>NITRÓGENO</p> <p>CALCIO</p> <p>FOTOSÍNTESIS</p> <p>▼</p>	<p>MULTIPLICACIÓN CELULAR</p> <p>Fase de intensa división celular donde se determina el número total de células del fruto.</p> <p>La citocinesis es el proceso principal de esta fase en la que se divide el citoplasma en dos partes por formación de una nueva pared celular</p>  <p>ENGROSAMIENTO CELULAR</p> <p>Las células ganan tamaño acumulando: agua, minerales y sustancias producidas durante la fotosíntesis (fotoasimilados).</p> 	<p>CRUX</p> <p>TRIÓXIDO DE AZUFRE</p> <ul style="list-style-type: none"> » Desbloquea de nutrientes inmovilizados en suelo. » Favorece la asimilación de Nitrógeno. » Es clave para la biosíntesis de proteínas. <p>↓</p> <p>CRUX Y GREI EQUAL con TECNOLOGÍA AP</p> <ul style="list-style-type: none"> » Osmoregulador (asimilación pasiva de agua). » Activador acuaporinas y asimilación eficiente del agua. <p>↑</p> <p>GREI EQUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> » Calcio altamente eficiente. 	<p>CRUX</p> <p>Modo de empleo: FERTIRRIEGO</p> <p>Dosis: 5-10 L/Ha.</p> <p>Repeticiones: 3-5 aplicaciones (desde cuajado hasta que el fruto tiene el calibre deseado)</p> <hr/> <p>GREI EQUAL</p> <p>Modo de empleo: FERTIRRIEGO</p> <p>Dosis: 5-10 L/Ha.</p> <p>Repeticiones: 3-5 aplicaciones (desde cuajado hasta que el fruto tiene el calibre deseado)</p>
<p>MADURACIÓN DEL FRUTO</p> <p>FACTORES CLAVE</p> <p>ENERGÍA</p> <p>Si la planta no tiene suficiente energía, el proceso de maduración se ve limitado y no se produce con normalidad</p> <p>RESERVAS ACUMULADAS en hoja y fruto</p> <p>NITRÓGENO & POTASIO</p> <p>PRECURSORES ETILENO</p> <p>▼</p>	<p>MADURACIÓN FISIOLÓGICA</p> <p>Cambios en los frutos para que este sea apto para el consumo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Físicos: color y textura. 2. Bioquímicos: grados Brix y aroma. 3. Fisiológicos: Etileno, etc. 	<p>DRACO</p> <ul style="list-style-type: none"> » Aminoácidos azufrados precursores de Etileno. » CYS y MET. » Potasio altamente eficiente. <p>↓</p> <p>DRACO Y GLER APUS CON TECNOLOGÍA EUE</p> <ul style="list-style-type: none"> » Rápida asimilación de nutrientes por hoja. <p>↑</p> <p>GLER APUS</p> <ul style="list-style-type: none"> » Energía de acción rápida. » Nitrógeno altamente eficiente. 	<p>DRACO</p> <p>Modo de empleo: FOLIAR</p> <p>Dosis: 200 cc - 500 cc/Hl.</p> <p>Repeticiones: 2-3 aplicaciones (desde calibre deseado hasta 7 días antes de su recolección)</p> <hr/> <p>GLER APUS</p> <p>Modo de empleo: FOLIAR</p> <p>Dosis: 200 cc - 500 cc/Hl.</p> <p>Repeticiones: 1-3 aplicaciones (desde calibre deseado hasta 7 días antes de su recolección)</p>

Consultar a nuestro **Departamento Técnico** para ajustar el programa en función de área geográfica y/o cultivo objetivo.