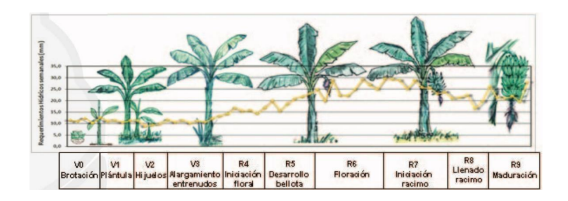


PROGRAMA DE BIOESTIMULACION ESTRTAGICA FEMSSA EN BANANO, PROPUESTA DE VALOR CON LA LÍNEA



Mc MAURICIO NAVARRO GARCIA

CRECIMIENTO VEGETATIVO ETAPA V0, V1, V2 Y V8 VEGETATIVA



VIA FOLIAR

REALIZAR UNA APLICACION MENSUAL

- 1L Plas+Firmeza
- 1/2L Plas+Boro
- 1/2L Plas+Níquel
- 1/2L Plas+Molibdeno

VIA RAIZ

- 5L/ha AgriCal
- 2L/ha Plas+Root
- 2L/ha Plas+Microbiology

Objetivo:

Reforzar paredes celulares engrosando la lámina media para disminuir incidencia de mancha de madurez y otras enfermedades. Un aporte oportuno de Calcio, Magnesio, Potasio y Boro puede formar estructuras más resistentes.



ETAPA R4 INICIACIÓN FLORAL, R5 DESARROLLO DE BELLOTA Y R6 FLORACIÓN

VIA FOLIAR REALIZAR UNA APLICACION MENSUAL

- 1L/ha Plas+Estrés
- 1L/ha Plas+Micros
- 1L/ha Plas+Boro

Objetivo:

Proveer a la planta las sustancias osmoprotectantes y promotores de la síntesis interna de proteínas de defensa necesarias contra el estrés previo a la formación de racimo, Plas+Estrés puede aportar aminoácidos de aplicación específica y betaínas, polisacáridos y otras bioestimulantes sustancias cumplen esta función. Plas+Micros puede aportar microelementos necesarios para un adecuado inicio floral tal como el fierro y zinc, además que con Plas+Boro se cumplen los requisitos de Boro para reproducción y germinación de tubo polínico.

VIA SUELO APLICACION UNICA

- 2L/ha Plas+Root
- 2L/ha Plas+Microbiology
- 2Kg/ ha Pepton

Objetivo:

Proveer una mezcla de nutrientes orgánicos y minerales para dar el debido sustento a la raíz y mejorar la microbiota del suelo promoviendo el desarrollo de la raíz en un suelo saludable con mas benéficos y menos patógenos.



ETAPA R7 INICIACIÓN DE RACIMO Y R8 LLENADO DE RACIMO

REALIZAR UNA APLICACION MENSUAL

- 1Kg/ha Pepton
- 1L/ha Plas+Firmeza
- 1/2L/ha Plas+Boro

VIA SUELO APLICACION UNICA

- 2L/ha Plas+Engorde
- 1L/ha Plas+Root
- 10L/ha AgriCal

Objetivo:

Bioestimular el proceso de división celular del fruto en búsqueda de un adecuado llenado y calibre al ser mezclado con Calcio se generan células con paredes celulares gruesas lo que da resistencia y vida de anaquel a la fruta, el boro junto con el complejo hormonal que contiene Plas+Engorde promueve una adecuada translocación de fotosintatos hacia la fruta.

Objetivo:

Proveer una mezcla de nutrientes orgánicos y minerales para dar el debido sustento a los procesos de crecimiento del fruto debido a la alta demanda de agua y nutrimentos que existen en esta etapa, reforzar la sanidad y actividad del sistema radical con Plas+Root la cual se encuentra en la etapa de máximo esfuerzo durante el llenado de la fruta. La mezcla de estos tres productos aporta un complejo prebióticos, hormonal, calcio, aminoácidos, promotores de absorción de nutrimentos, acción enraizante y revitalizadora del sistema de absorción de nutrimentos, acción enraizante y revitalizadora del sistema de absorción lo que puede ayudar a mejorar la productividad general del cultivo. En caso de encontrarse arboles con diferentes etapas fenológicas, calcular la mezcla en solución v aplicar 250mL/árbol.