



merca
rancho.com^{MR}

PROGRAMA DE BIOESTIMULACION ESTRATEGICA FEMSSA EN PIÑA
PROPUESTA DE VALOR CON LA LINEA



Mc MAURICIO NAVARRO GARCIA.

TRATAMIENTO PRE-TRANSPLANTE



Cantidad de producto por cada Litro de agua:

- 2 ml Plas+ Root
- 2 ml Plas+ Microbiology
- 4 gr Melaza o Azúcar
- 2 ml Plas+ Estres
- Penetrante

NOTA.- Plas+ Microbiology contiene un consorcio de bacterias y hongos benéficos por lo que no se puede mezclar con bactericidas o fungicidas.

Insecticidas a baja dosis pueden ser utilizados en la misma preparación en caso de ser una necesidad.

ETAPA CRECIMIENTO VEGETATIVO 1



VIA FOLIAR

Cantidad de producto por hectárea en 300-500 lts de agua:

1 KG Pepton

1 lt Plas+ micros

1 lt Plas+ Mo

1 lt plas+ Ni

CRECIMIENTO VEGETATIVO 2



Cantidad de producto por hectárea en 300-500 lts de agua:
1 lt Foliar Blend
1 Lt Plas+Estrés
1 Lt Plas+ Fe Clorosis

8 DIAS DESPUES DE INDUCCION FLORAL



Cantidad de producto en 500 lts de agua por Ha:
1 lt Plas+Cuajado

1 lt Plas+Zinc

FRUCTIFICACION



1 APLICACIÓN MENSUAL

Cantidad de producto por hectárea en 500 lts de agua:

2 lts Plas+Firmeza

1/2 lt Plas+ Engorde

1 lt Plas+Micros

½ kg Pepton

VIA SUELO

UNA APLICACIÓN A LA BASE DE LA PLANTA O RIEGO POR GOTEO A INICIO DE TEMPORADA DE LLUVIAS

Cantidad por Hectàrea

2 lts Plas+ Root

2 lts Plas+ Microbiology

1 kg pepton

20 lts de Melaza

