

PROGRAMA DE BIOESTIMULACION ESTRATEGICA FEMSSA EN BROCOLI, COLIFLOR

PROPUESTA DE VALOR CON LA LINEA





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



VIA FOLIAR
Cantidad de producto por hectárea en 300 lts de agua:
300 ml de Plas+ Brotación
1 lt Plas+ micros
1 lt Plas+ Mo
1 lt plas+ Ni

VIA SUELO

2 Its Plas+ Root2 Its Plas+ Microbiology1 kg pepton20 Its de Melaza

CRECIMIENTO VEGETATIVO II



VIA FOLIAR.

Cantidad de producto por hectárea en 400 lts de agua:

1 lt Plas+ Estres

1 lts Plas+ B

1 lt Plas+ Zn

1 lt Plas+ Fe

500 ml Plas+Cuajado

ETAPA INICIO FORMACION DE FLORETE



VIA FOLIAR Cantidad de producto por hectárea en 500 lts de agua.

1 It Plas+ Engorde 2 Its Plas+ Firmeza 1 It Plas+ Boro 1 kg pepton

VIA SUELO 1 Its Plas+ Root 1 It Plas+Microbiology 10 Its Agrical 20 Its Melaza

ETAPA FORMACION DE FLORETE



VIA FOLIAR Cantidad de producto por hectárea en 600 lts de agua.

1 lt Plas+ Engorde

2 lts Plas+ Firmeza

1 lt Plas+ Boro