

Programa de bioestimulación en lechuga

con las líneas Plas+, AgriGro y APC Agro

Etapa	Tratamiento pre transplante	Transplante
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • 2 mL Plas+Root • 2 g Pepton 85/16 • 1 mL Plas+Estrés 	<ul style="list-style-type: none"> • 2mL Plas+Root • 2.5 g Pepton 85/16
Etapa fenológica	Crecimiento vegetativo I	Crecimiento vegetativo II
Vía foliar	<ul style="list-style-type: none"> • 1 L Plas+Cuajado • 1 L Foliar Blend • 1 L Plas+Micros • ½ L Plas+Molibdeno • ½ L Plas+Níquel 	<ul style="list-style-type: none"> • ½ L Plas+Engorde • 2 L Plas+Firmeza • 1 L Plas+FeClorosis • 1 L Plas+Zinc
Vía suelo	<ul style="list-style-type: none"> • 2 L Plas+Root • 1 L Ultra • 1 Kg Pepton 85/16 • 1 L Plas+Microbiology • 20 L Melaza 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 L Plas+Root • 2 L Plas+Firmeza • 1 Kg Pepton 85/16 • 1L Plas+Microbiology • 20 L Melaza



NOTA.- REALIZAR ANÁLISIS FOLIAR Y MONITOREAR NIVELES DE CADA ELEMENTO Y ASÍ AJUSTAR EL PRESENTE PROGRAMA.

UNA APLICACIÓN VIA RAIZ DE 10 LTS/HA DE AGRICAL CADA 15 DIAS ES ALTAMENTE RECOMENDABLE PARA EVITAR QUEMADURAS EN LOS BORDES DE LAS HOJAS.