



Solución Líquida NK con Micronutrientes



FERTILIZANTE PK ENRIQUECIDO CON MICRONUTRIENTES SULFATADOS Y QUELATADOS. IDEAL EN SITUACIONES DE DIFICULTAD DE ABSORCIÓN RADICULAR O CUANDO SE NECESITA UN APORTE INMEDIATO DE MICRONUTRIENTES

ÚSALO JUNTO A PLANTVITAL I PARA UNA NUTRICIÓN ÓPTIMA EN TODO TIPO DE CULTIVOS

Plantvital II



RESUMEN

Solución PK con micronutrientes de alta calidad

- RÁPIDA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES DE ALTA CALIDAD
- CORRIGE CARENCIAS DE MICROELEMENTOS
- IDEAL PARA SITUACIONES DE DIFICULTAD DE ABSORCIÓN RADICULAR

CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



FOLIAR HIDROPONÍA LÍQUIDO RADICULAR

FORMATOS DISPONIBLES

1L
5L
20L
1000L

DESCRIPCIÓN

PLANTVITAL II ES UNA SOLUCIÓN LÍQUIDA DE FERTILIZANTE PK (0-12-8) ENRIQUECIDA MICRONUTRIENTES SULFATADOS Y QUELATADOS, DISEÑADA PARA FERTIRRIGACIÓN Y CULTIVOS HIDROPÓNICOS. SUS NUTRIENTES DE ALTA CALIDAD SE ABSORBEN RÁPIDAMENTE. IDEAL EN SITUACIONES DE DIFICULTAD DE ABSORCIÓN RADICULAR O CUANDO LAS PLANTAS NECESITAN UN APORTE INMEDIATO DE MICRONUTRIENTES. CORRIGE CUALQUIER CARENCIA DE MICROELEMENTOS.

AL UTILIZAR PLANTVITAL II JUNTO CON PLANTVITAL I SE GARANTIZA UNA NUTRICIÓN ÓPTIMA, COMPLETA Y EQUILIBRADA PARA TODO TIPO DE CULTIVOS. LA GAMA PLANTVITAL ESTA ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA LA APLICACIÓN, EN PROPORCIONES EQUITATIVAS, VÍA RADICULAR MEDIANTE FERTIRRIGACIÓN O PARA CULTIVO HIDROPÓNICO.

COMPOSICIÓN

PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P ₂ O ₅) SOLUBLE EN AGUA	4.0	% P/P
ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O)	3.0	% P/P
TRÍOXIDO DE AZUFRE (SO ₃)	2.5	% P/P
ÓXIDO DE MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA	0.7	% P/P
BORO (B) SOLUBLE EN AGUA	0.01	% P/P
COBRE (Cu) SOLUBLE EN AGUA	0.002	% P/P
HIERRO (Fe) SOLUBLE EN AGUA	0.02	% P/P
HIERRO (Fe) QUELATADO POR EDDHA (0-0)	0.02	% P/P
MANGANESO (Mn) SOLUBLE EN AGUA	0.02	% P/P
MOLIBDENO (Mo) SOLUBLE EN AGUA	0.001	% P/P
ZINC (Zn) SOLUBLE EN AGUA	0.002	% P/P

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MODO DE APLICACIÓN:

LA GAMA PLANTVITAL ESTA ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA LA APLICACIÓN, EN PROPORCIONES EQUITATIVAS, VÍA RADICULAR MEDIANTE FERTIRRIGACIÓN O PARA CULTIVO HIDROPÓNICO.

DOSIS DE APLICACIÓN:

1.0-1.3 L/1000L SEGÚN TIPO DE CULTIVO.

FERTIRRIGACIÓN:

HORTÍCOLAS

1.3 L/1000 L

CÍTRICOS

1.0-1.2 L/1000 L

FRUTALES

1.0-1.2 L/1000 L

SUBTROPICALES

1.0 L/1000 L

OLIVO

1.0-1.2 L/1000 L

VID

1.0-1.2 L/1000 L

DESDE INICIO A FIN DE CAMPAÑA EN CÍTRICOS, BERRIES, FRUTALES, TROPICALES Y UVAS Y VIÑEDOS. APLICAR LA DOSIS DEL PRODUCTO EN CADA RIEGO. EN HORTÍCOLAS INTENSIVOS Y EXTENSIVOS DESDE PLANTACIÓN ESTADIO PLÁNTULA HASTA RECOLECCIÓN

REGISTRADO SEGÚN REAL DECRETO 506/2013 Y MODIFICACIONES POSTERIORES