

Kiplant VS-04



ACCIÓN:

Kiplant VS-04 favorece diversas reacciones enzimáticas, estabilizando los niveles clorofílicos de las plantas, esta acción resulta de una optimización de los procesos de desarrollo y crecimiento, permitiendo obtener un incremento de los rendimientos y una mayor calidad de la cosecha. La aplicación de Kiplant VS-04 ejerce una acción estimulante que aumenta el desarrollo radicular, el resultado es notable y las raíces se hacen más sanas y vigorosas.

Residuo Cero:

Kiplant VS-04 es un producto residuo cero, no conlleva plazo de seguridad tras su utilización, no provoca ni induce a resistencias a los organismos patógenos y no afecta negativamente a la cadena alimentaria. Kiplant VS-04 no afecta a los insectos auxiliares.

COMPOSICIÓN:

Quitosano:	2,3% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,5% p/p
Cobre (Cu) quelatado	0,5% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1,5% p/p
Zinc (Zn) quelatado	1,5% p/p

Agente Quelatante: EDTA

Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada: pH: 2-12

MODO DE APLICACIÓN:

Vía foliar: 250-350 ml por 100 L de agua.

Vía radicular: 5- 10 L/ha.

CULTIVOS:

Hortícolas, viña, actínida, frutales exóticos, frutales de hueso y pepita.

Ventajas de la aplicación Kiplant VS04

ENSAYO COMPARATIVO DE TOMATE

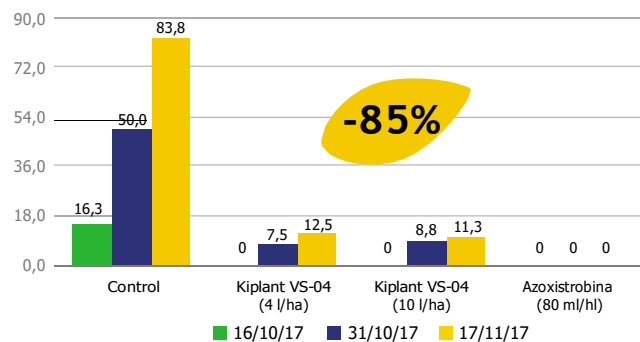
Desarrollo radicular



Control

Kiplant VS-04

% de incidencia de mildiu en las hojas de pepino



Fuente: ANADIAG (empresa certificada para pruebas)



INSTRUMENTOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de

los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Disponible en envases de: 0,5L; 1L y 5L.



asfertglobal
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE
2005-544 Várzea
Santarém (Portugal)
Tel.: (+351) 243 779 431
info@asfertglobal.com
asfertglobal.com