

Soluciones Alto Rendimiento | WAKE-up®

WAKE-up® Líquido



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	3%
Nitrógeno Ureico	3%
Óxido de Potasio	22.5%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes. El pH de la solución del depósito debe ser superior a 4.

Embalaje



Van Iperen WAKE-up® Líquido es un bioestimulante que aumenta el rendimiento de los cultivos gracias a una mejor Eficiencia en el Uso del Agua (WUE) y calidad del cultivo. WAKE-up® Líquido ha sido desarrollado para huertos de frutas y hortalizas,

pero también se puede utilizar en cultivos herbáceos. Gracias a los carboxilatos de potasio incluidos en su fórmula, este bioestimulante contrarresta los efectos de la sequía y el calor, mejorando la absorción de agua y el estado hídrico de la planta. Además, WAKE-up® Líquido estimula el cultivo logrando una mayor calidad final, en particular en coloración y firmeza del fruto. Estos resultados están confirmados tras muchos años de ensayos con efectos de bioestimulación positivos, incluso en años con suficiente riego o lluvia. ¡WAKE-up® Líquido es la bebida de calidad para su cultivo!

- Aumenta la tolerancia de la planta a la sequía y al calor
- Mejora la EUA (Eficiencia en el Uso del Agua) de la planta
- Neutraliza las moléculas responsables del daño celular durante la sequía y el estrés por calor
- Mejora la coloración de la fruta
- Induce la formación adicional de azúcar y su translocación
- Garantiza una mayor firmeza de la fruta

Características del Producto

- Solución muy concentrada
- Líquido incoloro
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015
- Formulado sin Cloruros, Nitratos y Sulfatos
- Fácil de manipular y aplicar

¿Sabías que...?

<< productname long >> debe su efecto en parte a la combinación única de potasio con ácidos carboxílicos específicos. Dichos componentes se seleccionan cuidadosamente por su efecto anti sequía. Esto da como resultado una optimización de la calidad de la fruta, a pesar de las condiciones de estiaje.

Let's make the green switch!

Somos Van Iperen International, productor holandés de fertilizantes especializados y bioestimulantes. Nuestro objetivo es cambiar las reglas del juego en nutrición vegetal, proporcionando soluciones altamente innovadoras a productores para una agricultura sostenible. Su gerente de ventas local de Van Iperen le ayudará y guiará para hacer juntos el cambio hacia una agricultura más sostenible.

www.vaniperen.com

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (v/v)
Cultivos herbáceos 	2 - 3 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo	2	4	1 - 1.5
Fresa 	1 - 2 aplicaciones: • Antes de las etapas de sequía o estrés por calor 2 aplicaciones: • A partir de la formación de la fruta • Hasta 2 semanas antes de la cosecha	3	6	0.5 - 1, <1
Árboles frutales 	1 - 2 aplicaciones: • Antes de las etapas de sequía o estrés por calor 2 - 4 aplicaciones: • A partir de la caída fisiológica • Hasta 2 semanas antes de la cosecha • Intervalo de 10 -14 días	4	10*	0.5 - 1, <1.5
Tomate 	1 - 2 aplicaciones: • Antes de las etapas de sequía o estrés por calor 2 aplicaciones: • A partir de la formación de la fruta	3	8	0.5 - 1, <1

* Dependiendo de la variedad

Concentración de la pulverización: 0.5-1% con un máximo de 1.5% en plantas perennes.

En caso de Fertilización foliar como parte de una mezcla de productos para la protección del cultivo u otros fertilizantes, debe realizarse una prueba de compatibilidad antes de preparar la mezcla de pulverización.

Las dosis y las fases de la aplicación son dadas como guía. Las dosis exactas, la concentración y la etapa de aplicación están sujetos a las condiciones locales, el uso de otros fertilizantes solo pueden realizarse después de un diagnóstico objetivo.