

FERTILIZANTES FOLIARES Y/O RADICULARES - BIOESTIMULANTES
WAKE UP®

INGREDIENTE ACTIVO	Carbono orgánico, Nitrógeno orgánico, Carbohidratos, Trióxido de azufre, Aminoácidos libres, Microelementos.												
NOMBRE QUIMICO	Inorgánicos, Carbohidratos, Aminoácidos												
CONCENTRACION Y FORMULACIÓN	<table border="0"> <tr> <td>Carbono orgánico</td> <td>8,5 %</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno orgánico</td> <td>2,0 %</td> </tr> <tr> <td>Carbohidratos</td> <td>3,0 %</td> </tr> <tr> <td>Trióxido de azufre soluble en agua</td> <td>1,0 %</td> </tr> <tr> <td>Aminoácidos libres solubles en agua</td> <td>2,0 %</td> </tr> <tr> <td>Microelementos (B, Fe, Mn, Zn)</td> <td>0,2 %</td> </tr> </table>	Carbono orgánico	8,5 %	Nitrógeno orgánico	2,0 %	Carbohidratos	3,0 %	Trióxido de azufre soluble en agua	1,0 %	Aminoácidos libres solubles en agua	2,0 %	Microelementos (B, Fe, Mn, Zn)	0,2 %
Carbono orgánico	8,5 %												
Nitrógeno orgánico	2,0 %												
Carbohidratos	3,0 %												
Trióxido de azufre soluble en agua	1,0 %												
Aminoácidos libres solubles en agua	2,0 %												
Microelementos (B, Fe, Mn, Zn)	0,2 %												
FABRICANTE/FORMULADOR	SL (Concentrado soluble)												
DISTRIBUIDOR EN CHILE	IKO-HYDRO, ITALIA.												
TOXICIDAD	AGROCONNEXION LTDA.												
ANTIDOTO	No corresponde												
	No corresponde												

CARACTERÍSTICAS

Wake Up® es un formulado que actúa en todos los cultivos como bioprotector del estrés térmico e inductor de la brotación.

En presencia de altas temperaturas **Wake Up®** controla los procesos de evapotranspiración protegiendo la estructura celular del shock térmico y preservando al cultivo de la incidencia de fenómenos degradantes. En condiciones de baja temperatura **Wake Up®** atenúa los procesos que conducen al congelamiento del líquido intercelular, manteniendo activos los procesos fisiológicos de la planta y restableciendo su actividad fotosintética regular, especialmente en las fases fenológicas más delicadas (inicio de brotación-floración).

Además de activar la producción de energía útil, integra las reservas nutritivas acumuladas en los órganos leñosos para inducir una mejor brotación. Favorece el desarrollo de las yemas (proceso fuertemente condicionado por la reducida actividad radical causada por las bajas temperaturas) y anticipa y equilibra el proceso de la floración predisponiendo el cultivo a una óptima producción.

Por la tanto la sinergia de estas dos acciones (protección de los estrés térmicos e inducción de la brotación), ofrece en todos los cultivos mayores garantías para una restauración de las funciones fisiológicas conducentes a una rápida y eficaz brotación.

DOSIS Y MODALIDAD DE USO

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Peral, Manzano, Duraznero, Damasco, Cerezo	8-12 kg/ha	- Apertura de yemas - Inmediatamente previo al inicio floración.
Vid, Kiwi, Olivo		- Formación de nuevos brotes - Inmediatamente previo al inicio floración.
Hortalizas de hoja y fruto		10 días después del trasplante

En las primeras fases fenológicas es preferible diluir la cantidad de producto en 200-300 litros de agua por ha, distribuyendo homogéneamente la nebulización de la solución sobre el cultivo.

En las fases fenológicas sucesivas es preferible diluir la cantidad de producto en 400-500 litros de agua por ha.

En caso de que la oscilación térmica persista (en las fases de inicio de brotación-inicio de floración), el tratamiento puede repetirse especialmente en cultivos protegidos (particularmente uva de mesa bajo plástico). La elección de la dosis está determinada por la sensibilidad del cultivo.

CARENCIA

No corresponde

PRECAUCIONES

Aplicar el producto en las horas más frescas del día, especialmente en invernaderos. Los resultados agronómicos están condicionados a la consistencia de los eventos atmosféricos y a la sensibilidad del cultivo. Lluvias sucesivas al tratamiento (24 a 48 horas), hace necesario repetir la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es preferible usar el producto sólo. En caso de realizar una mezcla con otro producto es oportuno por primera vez, hacer pruebas en pequeña superficies. Evitar mezcla con productos alcalinos, cobre y aceites minerales.

SUSCEPTIBILIDAD VARIETAL

Ninguna

