

Omex Sequential 2

ACTIVIDAD

El potasio es un macro elemento que se necesita en grandes cantidades para el desarrollo normal de la planta. Está implicado en el metabolismo de la planta y en regular las reservas de agua. Otra función importante es la regulación de la apertura de estomas.

El potasio interviene en la fotosíntesis y está implicado en el transporte de azúcares en la hoja.

En épocas reproductivas Sequential 2 proporciona potasio al cultivo mientras mantiene niveles optimos de otros elementos esenciales.

Omex Sequential 2 suministra magnesio al cultivo. Suelen producirse síntomas de deficiencias de magnesio en cultivos de suelos ligeros o arenosos. El magnesio junto con otros elementos menores son esenciales para la síntesis de clorofila y proteínas.

Síntomas visuales de deficiencia de potasio son el moteado de las hojas en los bordes y entre las venas. En muchos cultivos, por ejemplo en la

remolacha, las aplicaciones de potasio pueden inducir una deficiencia de magnesio. Omex Sequential 2 es formulado para aportar ambos nutrientes, potasio y magnesio, y así no ocasionar un desbalance nutricional.

DESCRIPCIÓN

Omex Sequential 2 es un fertilizante tipo emulsion y totalmente soluble en agua que contiene potasio, nitrógeno, fósforo, magnesio y elementos menores quelatados con EDTA.



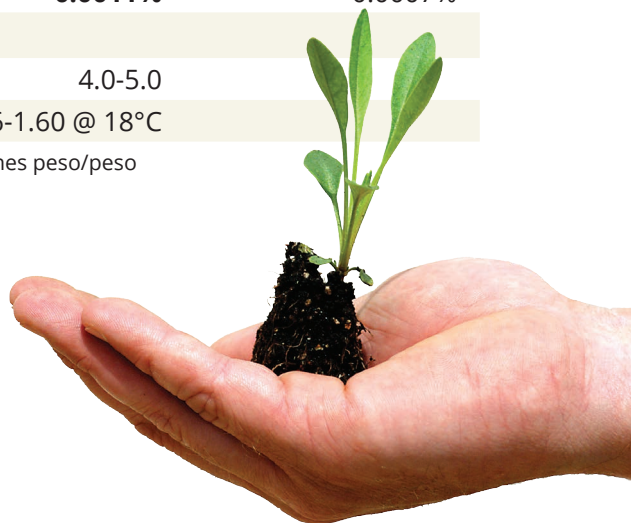
Análisis

		P/V	P/P
Nitrogenoo	N	10.00%	6.33%
Fosfato	P ₂ O ₅	20.00%	12.66%
Potasio	K ₂ O	40.00%	25.32%
Magnesio	MgO	1.50%	0.95%
Manganeso	(EDTA) Mn	0.088%	0.056%
Hierro	(EDTA) Fe	0.175%	0.111%
Boro	B	0.035%	0.022%
Cobre	(EDTA) Cu	0.088%	0.056%
Zinc	(EDTA) Zn	0.088%	0.056%
Molybdeno	Mo	0.0012%	0.0008%
Cobaltoo	(EDTA) Co	0.0011%	0.0007%
pH (solucion 10%)		4.0-5.0	
Densidad		1.56-1.60 @ 18°C	

* para el proceso de registro de productos se aconseja emplear las concentraciones peso/peso

INSTRUCCIONES DE USO

Debe llenarse el tanque con la mitad del agua indicada. Agitar vigorosamente el contenedor, medir la cantidad necesaria de Omex Sequential 2 y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.



DILUCIÓN: El volumen de agua recomendado es de 500-1500 litros por hectárea

Antes de abrir agitar siempre el contenedor

Aplicar en programas nutricionales con Omex Sequential 1



Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS l/ha	DOSIS ml/100l	COMENTARIOS
Cereales	2.5	250	En caso de deficiencias de potasio, aplicar cada 10-14 días
Café	1.0		Desenvolvimento Vegetativo e Maturação
Arroz	1.0		Maturação. Repetir cada 15 días.
Chili	2.0-3.0	200	2 aplicaciones en pos trasplante a intervalos de 14 días
Ornamentales	2.0-3.0	100-200	Aplicaciones mensuales en cultivos perennes, 2 aplicaciones a intervalos de 14 días en cultivos anuales
Fresa	3.0	300	Aplicar 3 semanas despues del trasplante
Tomates/ Pimientos	2.0-3.0	200-300	2 aplicaciones en pos trasplante a intervalos de 14 días
Verduras	2.0-3.0	200-300	2 aplicaciones en epoca de establecimiento
Otros Cultivos	3.0	300	En caso de deficiencias de fosfato, aplicar cada 10-14 días

COMPATIBILIDAD

Omex Sequential 2 es compatible con la mayoría, pero no todos los pesticidas, reguladores del crecimiento y micro nutrientes en cuanto a propiedades físico químicas de mezcla y a efectos biológicos en el cultivo. Sin embargo Omex no acepta ningún tipo de responsabilidad por los daños o pérdidas que puedan derivarse ya que no todos los pesticidas han sido testados y porque la eficacia de cada mezcla dependerá entre otros factores, del pesticida utilizado, de las condiciones del cultivo, del estado de crecimiento, del tiempo y de los volúmenes de agua utilizados.

PRECAUCIONES

Omex Sequential 2 debe protegerse de heladas en unas temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex Sequential 2 es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Deben utilizarse guantes y protección facial durante la manipulación del concentrado.

ENVASADO: Omex Sequential 2 se encuentra disponible en contenedores de HPPE de 1l, 3l, 5l y 10l de capacidad. Los contenedores vienen equipados con cierres TE. También se disponen de contenedores de 200l y 1000l.