

Omex NK60

FUNCIÓN

Potasio es un macro elemento requerido en grandes cantidades para el crecimiento y desarrollo normal de las plantas. Está integralmente involucrado en el metabolismo y en las relaciones entre plantas y agua.

Una función importante de Omex NK60 es controlar los movimientos del estoma. Potasio juega un papel importante en la fotosíntesis y también está involucrado en el transporte de azúcares desde la hoja.

Las deficiencias visuales de Potasio son ligeras manchas en las hojas alrededor de los márgenes y entre las venas. En el algodón, la punta y el margen de la hoja se doblarán hacia abajo y, en última instancia, la hoja se volverá de color óxido, se volverá frágil y caerá prematuramente, lo que detendrá el desarrollo de la cápsula.

DESCRIPCIÓN

Omex NK60 es una emulsión altamente concentrada, soluble en agua que contiene Potasio y nitrógeno.



Análisis

		P/P*	P/V
Nitrógeno	N	7.60%	11.10%
Potasio	K ₂ O	26.70%	39.00%
Chloride	less than 1.00%		
pH (10% Solucion)		6.25-7.25	
Densidad		1.44-1.48 @ 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 NK60 y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.



OMEX
AGRIFLUIDS

www.omex.com

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

Antes de abrir agitar siempre el contenido



Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS l/ha	DOSIS ml/100l	EPOCA APLICACIÓN
Aguacates	2.5	500	Se requieren múltiples aplicaciones hasta 30 días antes de la cosecha
Las manzanas	2.0	400	2-3 aplicaciones que comienzan en la caída de pétalos hasta la etapa de fruitlet
cítricas	2.0	400	1-3 aplicaciones
Algodón	2.5	500	2 aplicaciones al comienzo y al final de la maduración de la cápsula. Aplicar con Boro a 2 litros / Ha.
Ornamentales	2.0	400	3-4 aplicaciones durante la etapa de crecimiento principal
Uvas	2.0	400	2-3 aplicaciones desde la floración hasta la maduración
Maíz	2.0	400	1-2 aplicaciones durante el período de crecimiento
Aceitunas	2.0	400	3-4 aplicaciones durante el desarrollo del fruto.
Pimientos y tomates	2.5	500	2-3 aplicaciones del conjunto de frutas
Patatas	2.0	400	2-3 aplicaciones desde floración hasta tuberización
Arroz	2.0	400	2 aplicaciones a partir de la floración

COMPATIBILIDAD

Omex NK60 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 NK60 debe protegerse de heladas en unas temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex NK60 es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Deben utilizarse guantes y protección facial durante la manipulación del concentrado.

ENVASADO: Omex NK60 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.

OMEX
AGRIFLUIDS

Omex Agrifluids Limited
 Saddlebow Road • King's Lynn • Norfolk PE34 3JA • UK
 t: +44 (0)1553 817 500 • f: +44 (0)1553 817 501
 e: agrifluids@omex.com • www.omex.com