

KIMAY

AUXIN

bioestimulante 2-3 indol

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Compuesto molecular activo (2-3 indol)	0,25%
Ingredientes inertes	99,75%

Solución Preparada: Cada litro contiene 2,5gr de Kimay auxin - 500ml de alcohol etílico - 10ml Lauril sulfato de sodio y 490ml de agua. Equivale a 2.500ppm para su posterior dilución para aplicación.

Solución
concentrada

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar suavemente el envase de Kimay Auxin, llenar el tanque del equipo de aplicación preferentemente hasta la mitad del volumen a regar.

Diluir la cantidad de Kimay Auxin a utilizar en otro recipiente, antes de verter, introducir y completar el volumen a regar.

Se recomienda su aplicación en dosis de 15ppm para cultivos en general.

Para enraizar esquejes, inmersión en solución de 2.500ppm por 30 segundos.

APLICACIONES

Las auxinas son hormonas vegetales reguladores del enraizamiento e intervienen en varios procesos de desarrollo de las plantas, estimulando el crecimiento vegetativo.

- Promueve el crecimiento y el desarrollo de los cultivos.
- Induce la germinación y enraizamiento.
- Aumenta la absorción de nutrientes.
- Mejora la productividad de las plantas.
- Evita la caída de flores y frutos.
- Mejora la calidad de la fruta.
- Mejora la inmunidad de las plantas.
- Mejora la resistencia contra las sequías, las inundaciones y las heladas.

¡ ATENCIÓN !

Antes de manipular este producto, lea atentamente esta etiqueta. No guardar ni transportar conjuntamente con alimentos, utensilios de uso doméstico o junto con herbicidas. La empresa no es responsable de los efectos de la manipulación del producto una vez en vuestro poder.

CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

Utilice todo el contenido del envase. Una vez vaciado, lavar triple con abundante agua e integrar al preparado destinado a la aplicación del producto. Deseche el recipiente en un centro de recolección seguro.



KIMYA LÍNEA DE PRODUCTOS DE
FIC BIO TECHNOLOGY URUGUAY - INNOVACIÓN EN PROCESOS
PRODUCTIVOS Y DESARROLLO DE PRODUCTOS.
PLANTA DE PRODUCCIÓN EN ARGENTINA
GEO PRODUCTOS QUÍMICOS- CALLE 3 Y 8 PLANTA INDUSTRIAL MENDOZA



CNI CENTRO
NACIONAL DE
INTOXICACIONES

0800-333-0160

(011) 4654-6648 / 4658-7777

cni@hospitalposadas.gov.ar

ATENCIÓN 24 HS



Alta complejidad
ESTADO PRESENTE 

FiC BIO
TECHNOLOGY

KIMYA LÍNEA DE PRODUCTOS DE
FIC BIO TECHNOLOGY URUGUAY - INNOVACIÓN EN PROCESOS
PRODUCTIVOS Y DESARROLLO DE PRODUCTOS.
PLANTA DE PRODUCCIÓN EN ARGENTINA
GEO PRODUCTOS QUÍMICOS- CALLE 3 Y 8 PLANTA INDUSTRIAL MENDOZA

¡ ATENCIÓN !

Antes de manipular este producto, lea atentamente esta etiqueta

No guardar ni transportar conjuntamente con alimentos, utensilios de uso doméstico o junto con herbicidas. La empresa no es responsable de los efectos de la manipulación del producto una vez en vuestro poder.

CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

Utilice todo el contenido del envase. Una vez vaciado, lavar triple con abundante agua e integrar al preparado destinado a la aplicación del producto. Deseche el recipiente en un centro de recolección seguro.


KIMAY
AUXIN

