

CIGO-K XPRESS LIQ

FERTILIZANTE

Precision
technologies



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
500					
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

Formulación
libre de Cloruro.

En gr/Lt para productos líquidos

Especificaciones

ENVASE
10 L

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO
24 meses

FORMA
Líquido

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

FORMULACIÓN

Formulación libre de Cloruro. Foliar

APLICACIÓN

Foliar

Características agronómicas

ROL DE LOS NUTRIENTES

Potasio:
- Regulación hídrica de la planta
- Síntesis y transporte de azúcares
- Fotosíntesis

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

CIGO-K XPRESS LIQ está especialmente diseñado y formulado para optimizar la maduración y la calidad de los frutos a cosechar.

A través de la absorción foliar ayuda con la transferencia de fotoasimilados desde las hojas hacia los frutos, granos o cualquier otro órgano de reserva de la planta.

CIGO-K XPRESS LIQ es Potasio 100% soluble y formulado para proporcionar el máximo efecto de sinergia con el Nitrógeno.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

La formulación única de este producto garantiza una máxima absorción foliar, sin riesgo de fitotoxicidad. Diseñado para lograr una rápida absorción de los nutrientes.

Este producto está formulado con materias primas rigurosamente seleccionadas, garantizadas por estrictos controles de calidad, que proporcionan seguridad de uso y una óptima absorción a través de la hoja.

Direcciones de uso

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS (L/HA)	CONCENTRACIÓN (ML/100 L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vides	3-4	200-300	2-4 aplicaciones a intervalos de 10-15 días a partir de cuaja y durante maduración.
Carozos, Cerezos			4-6 aplicaciones a intervalos de 10-15 días, a partir del comienzo del crecimiento de frutos y hasta 2 semanas antes de cosecha. También en postcosecha
Manzano, Peral			Aplicar 60, 40 y 20 días antes de cosecha aproximadamente. En variedades sensibles a russet, realizar pruebas previas con la menor dosis.
Cítricos y Paltos			3-4 aplicaciones, desde fruto formado, cada 10 a 15 días.
Papa			3-5 aplicaciones en follaje suficientemente desarrollado.
Hortalizas			2-3 aplicaciones en crecimiento de frutos.

* Para cultivos no indicados o bajo plástico, realizar un test previo a una concentración al 0,5%

INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardécita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25°C.

Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cada cultivo. Use solamente en exteriores.

En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.

Mezclado: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.

Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

Precauciones

COMPATIBILIDAD: Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto último. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

IMPORTANTE: Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: fds-msds@agro-nutrition.fr**