

## CRUCES DE CORTE

# Karyon-Mix

Abono (CE) **NUTRICIONAL**

■ *Producto nutricional compuesto por Oligoelementos Quelatados* ■

**RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA: 7.5 % p/p  
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA: 0.60 % p/p  
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA: 3.7 % p/p  
Cobre (Cu) soluble en agua y quelatado por EDTA: 0.30 % p/p  
Boro (B) soluble en agua: 0.40 % p/p  
Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0.20 % p/p

pH estable dentro de 3.5 - 6.5  
Microgránulos solubles (WG)



CAE  
INDUSTRIAS LINE  
142500



KARYON

**Contenido Neto**  
**VER ENVASE**

Lote de fabricación nº:  
Fecha de fabricación:

CAF KARYON, S.L. Apartado de Correos nº 50 - Ciudad Santo Domingo - 28120 Madrid  
© KARYON-MIX, KARYON y logo KARYON son Marcas Registradas de CAF KARYON, S. L.

---

**• ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA •**

**CARACTERÍSTICAS**

KARYON-MIX es un Producto Nutricional compuesto por Micro-Nutrientes Quelatados, en forma de microgránulos, obtenido por mezcla química en fase sólida; asegurando una dosificación correcta y homogénea. KARYON-MIX contiene las proporciones óptimas de todos los oligoelementos que componen su formulación, por lo que se consiguen soluciones fertilizantes homogéneas, equilibradas y de fácil preparación, por lo que ningún oligoelemento se encuentra en situación deficitaria para las plantas. El producto presenta todos los oligoelementos quelatados por EDTA, evitando interacciones y bloqueos entre los distintos iones en disolución, encontrándose el Boro y el Molibdeno en forma de sal. KARYON-MIX tiene una gran estabilidad, incluso en condiciones desfavorables de pH.

**ADVERTENCIAS**

**Precauciones:**  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**MODO DE EMPLEO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

KARYON-MIX se utiliza en riego por goteo, fertirrigación, cultivos hidropónicos y aplicación foliar.

- **Riego por goteo:** Dosificar según desarrollo y necesidades del cultivo. Se recomiendan de 3 a 6 aplicaciones; coincidiendo con las épocas de máximas necesidades del cultivo.
- **Fertirrigación:** Aplicación continua.
- **Cultivos hidropónicos:** Aplicar en el agua de riego a intervalos de 7 a 9 días. Se recomiendan las dosis más altas en pleno crecimiento y desarrollo del cultivo, así como en los días más cortos, o con temperaturas más bajas.
- **Aplicación foliar:** Dosificar según desarrollo y necesidades del cultivo. aplicar siempre con suficiente masa foliar. En caso de carencia, repetir a los 15-20 días. En aplicaciones foliares, no se recomienda aplicar en mezcla con otros quelatos, ni en plena floración, ni en albaricoquero y en melocotonero, ni en el cambio de color de los frutos en cítricos.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

APLICACIÓN	DOSIS
Riego por goteo	1 a 3 Kg/Ha
Fertirrigación	20 a 25 g por m <sup>3</sup> de agua
Cultivos hidropónicos	4 a 5 g/l de agua de riego
Aplicación foliar	75 a 100 g/l
- cultivos arbóreos	Aplicaciones de: 500 a 750 g/Ha
- cultivos bajos	Aplicaciones de: 250 a 350 g/Ha

**COMPATIBILIDAD Y OTRAS OBSERVACIONES**

El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados habitualmente. Antes de mezclar en el tanque, se recomienda realizar una prueba previa. Añadir lentamente a la cuba o depósito de pulverización con el agua en agitación, manteniendo el agitador en marcha. No mezclar con soluciones madre muy ácidas (pH <3). En caso de mezclas con nitrato cálcico, seguir el siguiente esquema por este orden: añadir agua al tanque, luego añadir las dosis de KARYON-MIX, agitar, a continuación, añadir nitrato cálcico, por último agitar de nuevo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Conserve alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lívese inmediatamente, con agua abundante. Almacenar en su envase original en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas. Utilícese solo en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e información que les facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.