



## Ficha técnica

# INKAMINOCAL

**CORRECTOR DE CALCIO AL 15.5%**

**CORRECTOR DE SALINIDAD**

*Versión: 1*

*Fecha de revisión: 15/09/2021*

*Pág. 1/3*

### I. CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN.

*Inkaminocal* es un corrector salino y de carencia de Calcio líquido totalmente soluble y asimilable, desarrollado para su empleo como fuente de este elemento y en la corrección de carencias debida a deficiencias o desequilibrios en su asimilación. El Calcio es acompañado con ácidos policarboxílicos, lignosulfonatos y ácidos fúlvicos obtenidos mediante el uso de la **Biocat Ec**, permitiendo que sea asimilado en forma inmediata por la planta e ingrese hasta las mitocondrias. Activa y regula la división y el alargamiento celular. Influye en la compartimentación de la célula relacionada con la especialización de los órganos celulares. Se utiliza en los diferentes estados de crecimiento de los vegetales y durante el engorde de los frutos, para la correcta maduración de la cosecha. Mejora el equilibrio hídrico, la turgencia de los tejidos y la firmeza de los frutos; aplicado al suelo, aumenta la aireación y la retención de agua y nutrientes.

Su empleo continuado mejora la estructura del suelo, la absorción de nutrientes, la capacidad de intercambio catiónico y activa la vida microbiana. Con ello se mejora el sistema radicular aumentando el nivel de materia orgánica, incrementa la masa vegetal consiguiendo mayor rendimiento en los cultivos. Por otro lado, es un mejorador de suelos, optimiza parámetros tales como la conductividad eléctrica (C.E), pH, relación entre los nutrientes, relación agua-suelo-plantas y absorción.

Es un corrector salino, debido a que permite desplazar las sales del campo.

### II. COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN:

Calcio (CaO) ..... 14.0 - 15.0%

Ácidos fúlvicos, policarboxílicos y lignosulfonatos a c.s.p..... 100.0%

**III. APLICACIÓN Y DOSIS:**

Cultivos	Radicular	Momentos de aplicación
Cítricos, Frutales de Hueso y Pepita.	5 - 7 L./ha/aplicación.	Radicular: aplicaciones según necesidades.
Uva y Olivo	6 - 8 L./ha/aplicación.	Radicular: aplicaciones según necesidades
Hortícolas	5 - 7 L./ha/aplicación.	Radicular: aplicaciones según necesidades

**IV. Compatibilidad:**

*Inkaminocal* es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios normalmente utilizados. No obstante, dada la diversidad de los productos ajenos a nuestra compañía que se pueden emplear en diversas mezclas, se recomienda al usuario efectúe bajo su responsabilidad y costo pruebas de compatibilidad previa a la utilización del producto, a fin de detectar posibles reacciones, No es compatible con fuentes hidróxidos alcalinos y sales fosfatadas.

**V. Toxicidad:**

*Inkaminocal* no es un producto tóxico a las dosis recomendadas, es un producto natural que no posee residuos de ningún tipo y que no genera riesgo y/o peligro para la salud humana y el medio ambiente.

**VI. Recomendaciones:**

Agitar el producto antes de usar. Durante la aplicación foliar, mojar bien todos los órganos verdes de la planta incluyendo el envés de las hojas, aplicar el producto preferentemente a la primera hora de la mañana o a la última de la tarde, no aplicar en horas de alta incidencia solar y calor.

**VII. Precauciones de uso y almacenamiento:**

*Inkaminocal* es un producto que no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. Almacenarlo en su envase primario original, debidamente cerrado y etiquetado, en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente, no exponiéndolo directamente a los rayos solares. Bajo estas condiciones de almacenamiento, el producto tiene una durabilidad de 1 año sin perder sus propiedades fertilizantes. No transportar ni almacenar el producto junto a otros productos formulados para fines diferentes al mismo.

**VIII. Garantía y advertencias:**

El fabricante garantiza la riqueza, composición, formulación correcta y contenido neto del producto. Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos profesionales de laboratorio y de campo. No obstante, en la utilización del mismo intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control como: la preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.

Es por ello que el fabricante y/o distribuidores no asumen la responsabilidad por los daños o accidentes ocasionados por el usuario durante el transporte y almacenamiento del producto, por su falta de eficacia en el manejo o aplicación, por la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso y por la inobservancia total o parcial de la ficha técnica y/o hoja de seguridad del producto.

**IX. Información complementaria.**

El contenido descrito en el presente documento tiene carácter meramente informativo. Se recomienda leer detenidamente y seguir las instrucciones de uso descritas en la ficha técnica y la hoja de seguridad del producto antes del uso.