



INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO

CARRING K.S.

NOMBRE COMERCIAL: **CARRING KS**

TIPO DE PRODUCTO: **ABONO FOLIAR CON AMINOACIDOS**
4,4 – 6,5 - 0 + 13 % P/P Aminoacidos

RIQUEZAS GARANTIZADAS	CONTENIDO EN ELEMENTOS PESADOS
Aminoacidos libres13 % p/p	Cd 0.44 ppm
N total..... 4,4 % p/p	Ni 2.7 ppm
P2O5 soluble en agua..... 6,5 % p/p	Pb 0.22 ppm
	Hg <0.1 ppm
	Cr 4 ppm
	Zn 11 ppm
	Cu 0.6 ppm

CARRING KS está pensado como un abono foliar de baja concentración , para poder ser añadido a las disoluciones fitosanitarias en cada tratamiento; no solo como una solución nutritiva para las plantas , sino como compañero de los agroquímicos.

Además **CARRING KS** incorpora un 13 %P/P de Aminoácidos libres y de muy bajo peso molecular ; los cuales además de ser muy asimilables (y por esta misma causa) potenciarán el efecto de los agroquímicos.

El empleo de Abonos Foliars para acompañar y vehicular el manejo de muchos productos agroquímicos se ha generalizado entre los agricultores.

Está perfectamente demostrado que los fitosanitarios ,abonos ,herbicidas y hormonas que deban atravesar la cutícula de las hojas del vegetal e integrarse en el sistema vascular de la planta , para actuar ; se ven favorecidos en su facilidad de penetración y en su respuesta , cuando estan presentes bajas cantidades de (N) y (P)

Sobre todo se da esta circunstancia ,e incluso se ve potenciada por la presencia de **AMINOACIDOS** que actuarán de transportadores de estos fitosanitarios , herbicidas , hormonas etc. al sistema vascular.

Recientes descubrimientos han demostrado la existencia en las raices , hojas y partes verdes de los vegetales,de sustancias llamadas **TRANSPORTADORES** , cuya función es trasladar las sustancias del exterior al interior del vegetal. Dichas sustancias son de naturaleza proteica y glucosídica.

Esta es la causa de que los preparados a base de Aminoácidos potencien la penetración foliar de los agroquímicos en general.

CARRING KS ha sido diseñado para contener en su composición las propiedades de los aminoácidos . Sin embargo el tamaño molecular de estos aminoácidos se ha reducido al maximo para facilitar la asimilación , asi como el transporte , tanto de los aminoácidos , como de los complejos formados por el aminoácido y los nutrientes , agroquímicos , o herbicidas que queramos apoyar. Su empleo no solo reporta los beneficios del abono foliar , sino que además hay que añadir el importante aporte de Aminoácidos (**13 % P/P de Aminoácidos totalmente libres**) , totalmente asimilables.

Su concentración es tal , que a las dosis recomendadas por nosotros (2 litros / 1000 litros de caldo) nunca podrá interferir por causas químicas , ni en la estabilidad ni en la eficacia , de los productos fitoquímicos empleados.

Por otro lado , el contenido en abono del producto **CARRING.KS** , si que potenciará a los aminoácidos presentes en su poder de penetración.

La presencia de iones fosfato acompañados de iones amonio y de los radicales **Amino** , de los Aminoácidos ; facilitará la formación de los radicales **-fosfamino-** , los cuales permiten a los Aminoácidos actuar como transportadores de los abonos , agroquímicos o herbicidas , al interior de las paredes celulares.

Su empleo puede proporcionar según la experiencia que recoja cada agricultor , incluso un ahorro en las dosis de los agroquímicos.

Está especialmente indicado en mezclas con:

HERBICIDAS

FUNGUICIDAS SISTEMICOS

FUNGUICIDAS DE ALTA PENETRACION

INSECTICIDAS SISTEMICOS Y PARA MASTICADORES Y CHUPADORES

APORTES DE MICROELEMENTOS Y CORRECTORES VIA FOLIAR

ABONOS FOLIARES ESPECIALES (alta concentración y/o microelementos

COMPLEJOS ESPECIALES DE CALCIO VIA FOLIAR

PRODUCTOS HORMONALES

AGROQUIMICOS APLICADOS CON ULTRA-BAJO-VOLUMEN

CARRING KS es un producto de



