



*Abono con Aminoácidos NPK 2-0-8*

*Abono C.E.*

## **ABONO LÍQUIDO CON AMINOÁCIDOS ACTIVADOS (AA) Y NK.**

*Estimula, en condiciones climatológicas adversas, el crecimiento de plantas y frutos.*

### COMPOSICIÓN:

#### CONTENIDO DECLARADO

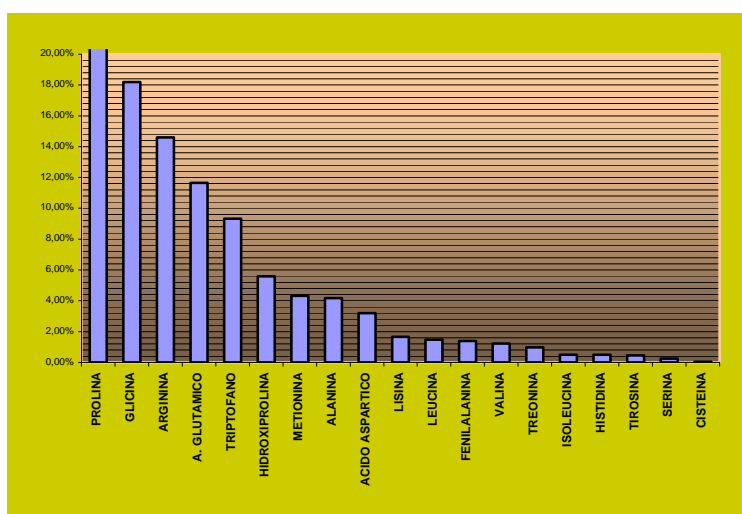
<b>Aminoácidos libres, de síntesis.</b>	2,0 % (m/m)
<b>Nitrógeno total (N) en forma amoniacal.</b>	2,0 % (m/m)
<b>Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O), soluble en Agua</b>	8,0 % (m/m)
<b>Ácidos policarboxílicos</b>	2,0 % (m/m)
<b>Péptidos de bajo peso molecular</b>	



#### AMINOGRAMA:

*Porcentaje sobre el total*

A. GLUTAMICO	11,66%
FENILALANINA	1,40%
TIROSINA	0,47%
LISINA	1,66%
METIONINA	4,33%
GLICINA	18,19%
PROLINA	20,46%
HIDROXIPROLINA	5,60%
ALANINA	4,17%
ARGININA	14,59%
ACIDO ASPARTICO	3,19%
LEUCINA	1,47%
VALINA	1,23%
TREONINA	0,98%
ISOLEUCINA	0,49%
HISTIDINA	0,49%
SERINA	0,25%
TRIPTOFANO	9,33%
CISTEINA	0,05%



DENSIDAD: 1,13 g / c.c.

pH: 6,10

CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (Ce): 15,20 Ms

INTERVALO DE pH AL QUE ES ESTABLE EN DISOLUCIÓN: 1,00 – 13,00

## CARACTERÍSTICAS:

• **TRY ABIÓTICO** es un abono líquido especial, que por la composición de sus aminoácidos de síntesis, y sus péptidos de bajo peso molecular, está especialmente indicado para regular osmóticamente a la planta frente a estrés abióticos (sequía, inundación, salinidad, frío, calor, etc.) que inciden en un aumento del potencial osmótico en el interior de la célula, reduciendo la entrada de agua y de nutrientes, obligando a la planta a hacer un gasto energético para obtenerlos. Esto conlleva una disminución de la capacidad fotosintética y con una marcada reducción de la producción.

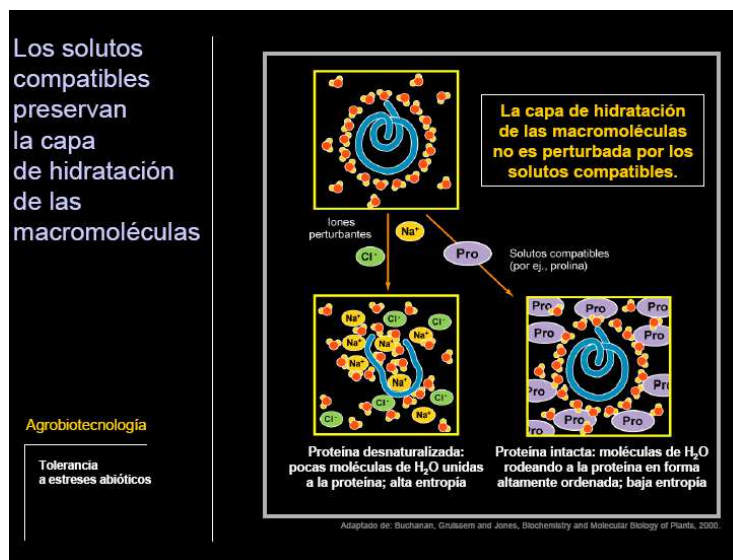
• En la formulación de **TRY ABIÓTICO**, se han primado los aminoácidos con propiedades de **reguladores osmóticos** como la prolina y la glicina, así como precursores de las **poliaminas**, (putrescina, espermidina y espermina) hormonas que están involucradas en todos los procesos de división celular y de regulación osmótica.

• **TRY ABIÓTICO**, contiene un alto porcentaje de Triptófano, aa precursor del Ácido Indol Acético (AIA), auxina responsable del crecimiento de las células.

• El potasio por los canales de calcio se introduce en la célula regulando el cierre de estomas.

• Se aconseja la aplicación de **TRY ABIÓTICO**:  
- En zonas donde hay problemas de sequía, de exceso de sales en el suelo, o que se rieguen con aguas de alta conductividad eléctrica.  
- También se recomienda en suelos con capa freática alta.

• Se recomienda su aplicación conjunta con **TRY OSMÓTICO**.



## APLICACIÓN Y DOSIS:

Aplicar varias veces según cultivo, cada 15-20 días, principalmente en los meses de verano.

- Aplicación Foliar:  
Dosis: 150 - 200 c.c. / Hl. de agua.
- Aplicación por Fertirrigación:  
Dosis: 3,0 - 4,0 litros / ha.
- Hidropónico:  
Dosis: 1,5 - 2,0 litros/ ha/ quincena.

