

# W. TRANSTOR



## 4.1.01 AMINOÁCIDOS. CON TECNOLOGÍA TNM

## Nutrición Sistémica por Excelencia ...

Aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular para poder ser utilizado junto con herbicidas en todo tipo de cultivos como: frutales de hueso y pepita, cítricos, tropicales, olivo, vid, hortalizas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales, industriales, forestales, etc.

W.TRANSTOR es un producto que por su especial formulación (tecnología TNM) favorece la absorción y la transportación de los insumos que se incorporan en el equipo de pulverización. W. TRANSTOR se comporta como un excelente

“vehiculizador” de los insumos que se puedan aplicar mediante pulverización; arrastrada, aérea, bajo volumen, etc en todos los cultivos asociado con el/los herbicidas que usualmente son usado por los agricultores en “todos los cultivos”.

Los aminoácidos y Péptidos de bajo peso molecular que contiene W. TRANSTOR, tienen la particularidad de reducir la gota de agua de pulverización a una millonésima parte (nanómetro).



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

|                         | P/P   |
|-------------------------|-------|
| Aminoácidos libres      | 19,2% |
| Aminoácidos totales     | 22,4% |
| Nitrógeno (N) total     | 4,5%  |
| Nitrógeno (N) orgánico  | 0,82% |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 3,68% |

**Aminograma:** (% p/p): Ácido aspártico (Asp) 2,384%, Ácido Glutámico (Glu) 1,8%, Alanina (Ala) 1,616%, Arginina (Arg) 0,664%, Fenilalanina (Phe) 0,856%, Glicina (Gly) 2,192%, Histidina (His) 0,784%, Isoleucina (Ile) 0,104%, Leucina (Leu) 1,408%, Lisina (Lys) 1,048%, Metionina (Met) 0,168%, Prolina (Pro) 1,784%, Serina (Ser) 2,208%, Tirosina (Tyr) 0,288%, Treonina (Thr) 1,272%, Valina (Val) 1,424%.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Los aminoácidos provienen de la hidrólisis enzimática de productos proteicos de origen vegetal.

**Clasificación del producto:** 4.1.01 Aminoácidos.

**CLASE A:** "Contenido en metales pesados inferiores a los límites autorizados para esta clasificación."

**Materias primas de origen VEGETAL:** hidrolizado de proteína de soja (100%).

**Forma de presentación del producto:** Líquido.

**Concentrado soluble (SL).**

**Abono hidrosoluble.**

**Solubilidad en agua:** Total.

**Densidad:** 1,2 kg/L

**pH:** 7±0,5



## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

**Dosis:** 50 ml/100 l.

Para aplicación foliar con equipos arrastrados y en mezclas con: Herbicidas.

Para aplicaciones aéreas, consultar.

## PROCEDIMIENTO DE MEZCLADO

1º Verter al equipo de pulverizar el 50% del volumen total de agua y poner agitador en marcha.

2º Añadir 50 ml/hl de W.TRANSTOR al equipo de pulverizar manteniendo el agitador del equipo en constante movimiento.

3º Añadir los insumos que se deseen aplicar a la mezcla anterior manteniendo el agitador en constante movimiento.

4º Completar con agua hasta el 100% del volumen total del equipo de pulverizar con el agitador en movimiento.

5º Proceder a la pulverización.

**W.TRANSTOR no debe mezclarse con:**  
Aceites ni con Cobres (excepto para Olivo).

**A LA VENTA EN  
ENVASES DE, 0,5,  
1 Y 5 LITROS**



FABRICADO EN ESPAÑA

**Agro Serna s.l.**

Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, nº 58  
Apartado de correos 147,  
03340 ALBATERA (Alicante) España  
Tlf. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es

www.agroserna.com



**CONTENIDO NETO**

0,5L/600g

1L/1,2kg

5L/6kg