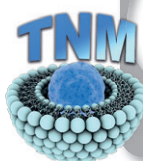
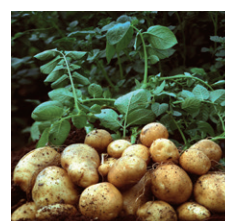
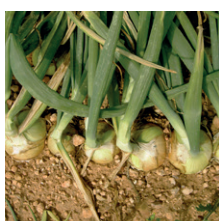


# W. ARRIVE - 35



**AMINOÁCIDOS CON HIERRO (Fe),  
MANGANESO (Mn),  
MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn).**



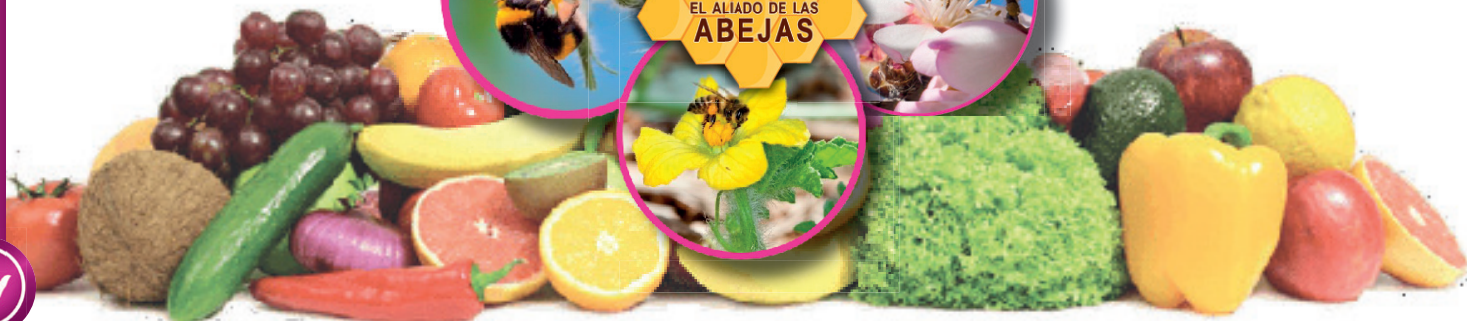
## Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

W.ARRIVE-35, es un abono especial, del tipo aminoácidos dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos, olivo, vid, hortalizas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales, etc.

Este producto favorece los procesos de: brotación, crecimiento, cuajado, engorde y coloración de frutos. Eleva el contenido de azúcares en los frutos e incrementa la resistencia

de las plantas frente a condiciones adversas de estrés. Por consiguiente, se recomienda especialmente su aplicación siempre que se necesite estimular al cultivo y en todas aquellas situaciones desfavorables para el mismo, tales como, temperaturas adversas, fitotoxicidad, pedrisco, salinidad, etc.

**Tecnologías: CCEON<sup>(MS)</sup> y TNM, potenciador.**





## RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Aminoácidos libres	14,5%
Nitrógeno (N) total	7,3%
Nitrógeno (N) orgánico	2,4%
Nitrógeno (N) amoniacal	4,8%
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado EDDHA	0,02%
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado EDTA	0,03%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,48%
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado EDTA	0,06%



**Aminograma: (% p/p):** Glu 1,5%, Gly 1,8 %, Asp 1,1 %, Val 1,1 %, otros aminoácidos hasta 14,5 %.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido. Concentrado soluble (S.L). Abono hidrosoluble.

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

**Clase A:** El contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación. Materias primas de origen VEGETAL: hidrolizado de proteína de soja. (100 %).

**pH:** 3,5-4,5.

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



### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

**W. ARRIVE-35**, es un producto soluble en estado líquido preparado para su aplicación a través de pulverización foliar o mediante cualquier sistema de riego.

Cuando la aplicación sea foliar, considerar evitar las horas de mayor insolación, ya que se produce el cierre de los estomas y por consiguiente disminuye la adsorción foliar.

#### Dosis de empleo foliar:

La dosis del producto en general será de 1,5 a 2 l/ha en cada uno de los tratamientos que los cultivos necesiten.

#### Dosis de empleo en fertirrigación:

La dosis del producto en general será de 1,5 a 2,5 l/ha en cada aplicación al cultivo.

#### Época de aplicación:

Se recomienda su utilización en el momento de iniciar el proceso vegetativo para hortalizas, frutales, semilleros etc. y en los momentos anteriores y posteriores a la floración. Además, su empleo es favorable durante el cuaje y engorde de los frutos, o en circunstancias adversas de heladas, granizo, sequía, fitotoxicidades, etc.



FABRICADO EN ESPAÑA

**A LA VENTA EN  
ENVASES DE 1, 5, 20,  
200 Y 600 LITROS**

**AgroSerna 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**

1L/1,1kg

5L/5,5kg

20L/22kg

200L/220kg

600L/660kg