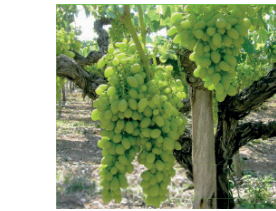


W. ARRIVE - 35



AMINOÁCIDOS CON HIERRO (Fe),
MANGANEZO (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, hortícolas, 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^(MS) y TNM, potenciador.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Aminoácidos libres	14,5%
Nitrógeno (N) total	7,3%
Nitrógeno (N) orgánico	2,4%
Nitrógeno (N) amoniacial	4,8%
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado EDDHA	0,02%
Manganoso (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.



FABRICADO EN ESPAÑA

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



CONTENIDO NETO
1L/1,1kg
5L/5,5kg
20L/22kg
200L/220kg
600L/660kg

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