



ziom amino-olivo 2.0

ABONO CON MICRONUTRIENTES -BORO (B), MAGNESIO (Mg)
COBRE (Cu) HIERRO (Fe) ZINC (Zn)
CON AMIONACIDOS 100% DE ORIGEN VEGETAL

COMPOSICIÓN (%p/p):

Nitrógeno Total (N)	6,80 %
Nitrógeno Orgánico (N)	3,40 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	3,40 %
Boro (B)	1,00 %
Óxido de Magnesio (MgO)	1,00 %
Cobre	0,50 %
Zinc (Zn)	0,50 %
Hierro (Fe)	0,50 %
Aminoácidos Libres Totales	10,18%

AMINOGRAMA en %p/p :

Aspartico	0,83
Glutámico	2,69
Serina	0,07
Histidina	0,16
Glicina	0,14
Treonina	1,17
Arginina	0,05
Alanina	0,89
Prolina	0,75
Tirosina	0,47
Valina	1,30
Isoleucina	0,12
Leucina	0,15
Fenilalanina	0,07
Lisina	1,15
TOTAL	10,18

pH: 6,1

CISTEINA
0%

residuos
0%
verificado

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de Junio de 2.007 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.





ziom amino-olivo 2.0

Características y propiedades:

ZIOM AMINO OLIVO es un concentrado de aminoácidos de origen vegetal 100%, extraídos tras la fermentación e hidrólisis proteica de melaza de remolacha y caña de azúcar por *Corynebacterium Melassacola*. Se caracteriza por su rápida absorción, penetrando rápidamente en la planta y alcanzando con facilidad las zonas de máximo requerimiento de los mismos.

Ziom Amino Olivo es un activador de los procesos naturales del olivo. Su uso está recomendado en tres fases críticas. Durante la fase brotación, su estimula el crecimiento de las ramas vegetativas anuales, responsables de la producción de la siguiente campaña. Un crecimiento más vigoroso y equilibrado garantiza un mayor rendimiento cuando entren en producción. El tratamiento durante la fase de floración mejora la calidad y cantidad del polen e interviene en el correcto desarrollo de la flor, aumentando las tasas de fecundación y cuajado. El tratamiento final tras el cuajado del fruto y durante la fase de crecimiento incrementa el tamaño del fruto y reduce las pérdidas por caída, a la vez que le aporta una mayor resistencia a plagas y sequías.

Usos y aplicaciones:

ZIOM AMINO OLIVO está diseñado específicamente para el cultivo del olivo, como nutriente orgánico y Bioestimulante de la actividad productiva del cultivo.

Dosis y modo de empleo:

1º APLICACIÓN. INICIO DE BROTACIÓN:

Objetivo: Crecimiento de las ramas vegetativas anuales.

Dosis: 2 a 5 cc/l.

2º APLICACIÓN. INICIO DE FLORACIÓN.

Objetivo: Mejora de la calidad del Polen y aumento de fecundación y cuajado.

Dosis: 2 a 5 cc/l.

3º APLICACIÓN. CRECIMIENTO DEL FRUTO.

Objetivo: Aumento del tamaño del fruto y resistencia.

Dosis: 2 a 5 cc/l.



Plazo de seguridad:

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.

Compatibilidad:

ZIOM AMINO-OLIVO 2.0 es compatible con la mayoría de los productos empleados en fertirrigación, no obstante si no tiene experiencia, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba previa de compatibilidad.

ZIOM AMINO-OLIVO 2.0 es compatible para su incorporación a cualquier sistema productivo de certificación de la calidad (Global G.A.P., Producción Integrada, Agricultura Ecológica, etc.)



hefonaGROUP
High Ecotechnology For Our New Agriculture

Delegación de Almería:

Avda. La Innovación 15, Edif. Pitágoras
Autovía A7, salida 460, 04131 ALMERÍA
Tel/Fax: 950 172 278

Delegación de Sevilla:

Polígono la Isla, Calle Río Viejo 21.
41703 Dos Hermanas. SEVILLA.
Tel/Fax: 955 812 839