

# ALCYGOL Z3M

ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS Y CON MICRONUTRIENTES



## Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %				3,69	15,00					3,03	0,22	2,88	
Peso/Volumen (unidades en g/L)				50	203					41	3	39	

Formulación: **ENAM: Extracto Natural de Algas Marinas**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **10 L (600 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **Importante** Forma: **Líquido - (SL)**

Conservación del producto: **18 meses** Densidad: **1,35**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar al resguardo del frío**

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al Reglamento 2021/1165 y la norma UNE 142500



Certificado por



## Intereses Agronómicos

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**ALCYGOL Z3M** estimula el desarrollo y complementa la nutrición de los cultivos exigentes en Magnesio, Zinc, Manganeso y Molibdeno.

**ALCYGOL Z3M** aporta los elementos necesarios para estimular el desarrollo de las plantas durante las primeras etapas de cultivo, así como en los momentos de estrés.

**ALCYGOL Z3M** mejora el cuajado de frutos y la calidad de frutas y verduras (color, calibre, etc.), garantizando unos altos niveles de rendimiento de la cosecha.

### CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

ENAM: Extracto natural de algas marinas

Extracto algas pardas de la especie *Ascophyllum nodosum*, obtenido mediante extracción en frío, respetando el equilibrio natural de su composición (minerales, fitohormonas, polisacáridos, etc..)

- Mojabilidad (expansión)
- Adherencia (resistencia al lavado)
- Humectación (evita las cristalizaciones)

## Modo de Empleo

### DOSIS GENERAL

Concentración máxima 2,5 % (2,5 L /hL de agua). - **Foliar:** 200-400 cc/hL por aplicación en todos los cultivos. - **Radicular:** 5-6 L/Ha.

CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	3 aplicaciones. Pre-floración (C) Estado (E) Estado (G) caída de pétalos	3 L/ha	En intervalos de 15-20 días desde inicio del ciclo	5-6 L/ha
CÍTRICOS	1ª Prefloración, 2ª Caída de pétalos y 3ª Engorde	3 L/ha		
CULTIVOS EXTENSIVOS	1 o 2 aplicaciones. Desde inicio del crecimiento. 2-4 cm en lino y 5-6 hojas en maíz	3 L/ha		
CULTIVOS HORTÍCOLAS	1ª aplicación con plantas bien enraizadas y hojas bien desarrolladas y después con intervalos de 15 días	4 L/ha		
VIÑA	1ª Inflorescencias separadas, 2ª Botones florales y 3ª Cuajado	3 L/ha		
OLIVO	1ª Aplicación en inicio del ciclo (primavera), 2ª A los 15 días y 3ª Post-recolección	3 L/ha		
Cultivos sensibles a las carencias de zinc y manganeso	1-3 aplicaciones sobre hojas suficientemente desarrolladas	3-5 L/ha		

\* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 1,5 % y observar su comportamiento.

### CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.

Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.

## Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.