

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	%p/p	%p/v
Aminoácidos libres	6,0	7,1
Nitrógeno total (N)	1,2	1,4
Nitrógeno orgánico (N)	1,2	1,4
Extracto de algas <i>Ascophyllum Nodosum</i>	15,0	17,7
Azúcares reductores	10,0	11,8
Fitohormonas citoquininas	0,4	0,5
pH: 4,5-6,5		
100% soluble en agua		
Densidad: 1150g/L		

Aminograma: Aspártico, glutámico, serina, histidina, glicina, treonina, alanina, arginina, tirosina, valina, metionina, fenilalanina, isoleucina, leucina, lisina, hidroxiprolina, prolina.

INDICACIONES

MANVERT FOLIKIN es un producto que contiene 4 ingredientes fundamentales para el desarrollo de la planta en elevada concentración: aminoácidos libres, extracto de algas obtenidas por un proceso con ausencia de químicos, azúcares reductores y fitohormonas citoquininas. Estos actúan de forma sinérgica como un potente activador del crecimiento vegetativo frente a procesos fisiológicos, y ayudando a un mejor desarrollo de la planta.

MANVERT FOLIKIN es un complemento ideal en los tratamientos con elementos minerales, contribuyendo a su mayor movilidad en el suelo y mejor asimilabilidad por el sistema radicular.

MOMENTOS DE APLICACIÓN

La aplicación de **MANVERT FOLIKIN** se recomienda en tres momentos: inicio de brotación, plena floración y desarrollo del fruto, pues se ha comprobado que la aplicación en estos momentos manifiesta efectos más positivos y como consecuencia se obtiene:

- 1- La estimulación de las funciones fisiológicas de los cultivos en las épocas de brotación, floración, cuajado y crecimiento de frutos, raíces y tubérculos.
- 2- Un incremento de la producción que se debe tanto a un aumento del número de frutos por árbol como un mayor peso de los frutos recolectados, y uniformidad en su tamaño.
- 3- Mayor uniformidad en la maduración, y un adelanto en las fechas de recolección gracias a una disminución del grado de acidez.

METALES PESADOS:

	ppm
Cadmio	≤0,7
Plomo	≤45
Mercurio	≤0,4
Arsénico	≤7



folikin

aminoácidos

AGITAR ANTES DE USAR

DOSIS

Debe aplicarse entre 1-2 l/ha y aplicación. Se recomienda aplicar un mínimo de 2 a 3 aplicaciones a lo largo del ciclo según los cultivos. Deben realizarse de 2 a 3 aplicaciones según los cultivos. La dosis general recomendada en aplicación foliar es de 100-200 cc de producto por cada 100 l de agua.

CULTIVO	PERÍODO	DOSIS (cc/hl)	OBSERVACIONES
OLIVO / NOGAL	Inicio brotación	150	
	Plena brotación	100	
	Desarrollo del fruto	100	
VIÑA / UVA DE MESA	Inicio brotación	200	
	Cuajado	100	
	Envero	100	
FRUTALES	Inicio brotación	200	Mezclados con productos de azufre o de cobre no sobrepasar los 100 cc/hl y realizar más aplicaciones
	Plena floración	100	
	Desarrollo	100	
CÍTRICOS	Inicio brotación	200	Mezclados con productos de azufre o de cobre no sobrepasar los 100 cc/hl y realizar más aplicaciones
	Prefloración	100	
	Desarrollo fruto	100	
HORTÍCOLAS	Inicio vegetación	200	
	Fructificación	150	
BERRIES	Inicio brotación	200	
	Plena floración	100	
	Desarrollo	100	

CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Frases P: P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

No ingerir el producto. Lavarse con agua y jabón tras su manipulación. No apilar un palet sobre otro. Margen de temperatura recomendado para almacenaje de producto: +5°C a +35°C. Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica, ni para su manejo, ni para su aplicación.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto, y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agrónomo.



BNA SpA
manvert folikin
Contenido: **variable**
Vencimiento: **variable**
Lote N°: **variable**

CLFOL0008

Fabricado por:
BIOVERT, S.L.
Ctra. C-12, Km 150,5 - 25137
CORBINS (LLEIDA) ESPAÑA