



Reg. PBUA N°361 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT FOLIPLUS es un bioestimulante líquido, con certificado de producto orgánico que contiene gran cantidad de aminoácidos libres, actúa como un potente activador del crecimiento vegetativo frente a accidentes fisiológicos, y ayudando a un mejor desarrollo de la planta.

MANVERT FOLIPLUS 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.

Provee aminoácidos procedentes de hidrólisis de subproductos proteicos de origen animal.

Producto clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

COMPOSICIÓN

	%p/p	%p/v
Extracto de algas	15,00	18,00
Azúcares reductores	10,00	12,00
Acido fólico	0,40	0,48
Citoquininas y reguladores de crecimiento de la planta.		
Aminoácidos Libres		6,00
Nitrógeno Total (N)		1,20
Nitrógeno Orgánico (N)		1,20
pH: 7,1		

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



APLICACIONES

La aplicación de MANVERT FOLIPLUS 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.-Ayuda a la superación de las crisis de crecimiento, provocadas por factores adversos como las sequías, heladas, fitotoxicidades y bloqueo de nutrientes.
- 3.-Potenciación de la acción de otros fitoreguladores, herbicidas e insecticidas.
- 4.-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.
- 5.-Mayor uniformidad en la maduración, y un adelanto en las fechas de recolección gracias a una disminución del grado de acidez.

CUADRO DE USOS

Cultivo	Momento de Aplicación	Dosis		UAC* (días)	LMR** (ppm)
		L/Ha	L/200L		
Vid	Inicio de Brotación (punta verde)	1.5 - 2.0	-	-	-
Caña de Azúcar	Crecimiento vegetativo	-	0.5	-	-
Arándano	Floración	0.85 - 1.8	-	-	-
Palto	Floración y Desarrollo del fruto	-	0.5	-	-

UAC*: Última aplicación antes de la cosecha.

LMR**: Límite máximo de residuos en ppm.



FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Como media deben aplicarse entre 1-2 L/Ha entre el inicio de la brotación y el desarrollo del fruto. Deben realizarse de 2 a 3 aplicaciones según los cultivos.

La dosis general recomendada en aplicación foliar es de 200-400 cc de producto por cada 200 L de agua.

CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos y bebidas para humanos y/o animales. Lavarse con agua y jabón tras su manipulación. No apilar una paleta sobre otra. Margen de temperatura recomendada para el almacenaje +5°C a +35°C. Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica para su manejo ni para su aplicación.

Intervalo de pH en el que se garantiza estabilidad de la fracción quelatada 4 - 9,5.

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 agronómico.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común aplicados al suelo por el fertirriego y por vía foliar.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se aplica de acuerdo a las dosis aquí dadas.