

Promotor natural de la maduración y de la coloración de los frutos

FANADUS



En base a carbohidratos de origen vegetal y aminoácidos



Composición:

Nutriente	g/L	%p/p	pH: 8,4
Mono-Di-Trisacáridos:	350	25,0	
Óxido de potasio (K ₂ O) solubilizado en agua:	196	14,0	Densidad: 1,4 g/mL
Carbono orgánico (C) de origen biológico:	140	10,0	
Fósforo P ₂ O ₅ :	154	11,0	

Componentes:

Mono-Di-Trisacáridos.
Aminoácidos específicos (Metionina, Fenilalanina).
Sales de Potasio.

Cont. Neto:

1 L	5 L	10 L	20 L
-----	-----	------	------

Reg. MGAP N° 415 / 023

**USO EXCLUSIVO
AGRÍCOLA**

**fana
proqui.**

⚠ PRECAUCIÓN: mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.

Fanadus estimula el metabolismo primario de los frutos porque es rico en Mono-Di-Trisacáridos que son importantes fuentes de energía y de carbono que juntos a los aminoácidos específicos y al potasio facilita las funciones de la planta que le son muy necesarias en las etapas próximas a la maduración.

La metionina, aminoácido precursor de la biosíntesis del etileno (hormona natural de la maduración de los frutos, estimula y coordina la maduración y la acumulación de azúcares. La fenilalanina es el precursor de la biosíntesis de la antocianina, el pigmento que confiere el color a los frutos.

La presencia de potasio (estrechamente ligado a la molécula orgánica) satisface las necesidades nutricionales de las plantas garantizando una mayor producción comercial y reduciendo la cantidad de frutos no maduros presentes en el momento de la cosecha.

Efectos:

El uso de **Fanadus** durante las fases vegetativas aconsejadas, ofrece las siguientes ventajas:

- Aumento de la uniformidad de la coloración y de la brillantez de los frutos;
- Aumento del peso, dimensiones y consistencia;
- Aumento del contenido de azúcares;
- Aumento de la resistencia al transporte;
- Anticipo de la maduración;
- Evita el exceso de fuerza de la planta;
- Induce a la planta a producir más flores y frutos.

Advertencia:

Evitar la mezcla de **Fanadus** con productos cúpricos. Las dosis aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas según las características de la zona y las exigencias de cada cultivo.

Se recomienda agitar bien los recipientes antes de su uso.

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos, perales, durazneros, ciruelos	Robustecimiento del fruto Cambio de color	2 - 4 L/Há
Vid (para vino y de mesa)	Cuajado de frutos Robustecimiento del fruto Cambio de color	2 - 3 L/Há 2 - 3,5 L/Há 2 - 3,5 L/Há
Cítricos	Robustecimiento del fruto. Cambio de color. Después del cambio de color.	3 - 4 L/Há 3 - 4 L/Há 3 - 4 L/Há
Morrón, tomate, berenjena, kiwi	Cuajado de frutos Robustecimiento del fruto Cambio de color	2 - 3 L/Há 2 - 3 L/Há 2 - 3 L/Há
Melón, Sandía	Cuajado de frutos Robustecimiento del fruto Después de 15 días	2 - 3 L/Há 2 - 3 L/Há 2 - 3 L/Há

Se aconseja la asociación de **Fanafol25 Granja** para conseguir sinergia (1 – 1,5 lt/ha).

Clasificación SGA

Irritación ocular: **Categoría 2**



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

Prevención

Usar guantes, lentes, máscara de protección y ropa adecuada para la manipulación.

Intervención

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Eliminación

Eliminar el contenido y/o el recipiente de acuerdo a la normativa nacional.

Este producto no es peligroso para el transporte.



Industria Uruguaya
Fabricado por FANAPROQUI S.A.
César Mayo Gutiérrez 2305/29
Montevideo
Tel.: (598) 23200511
Fax: 23209618
ventas@isusa.com.uy
www.fanaproqui.com.uy

AVISO: Se garantiza la composición y concentración de este producto de acuerdo a su etiqueta y registro ante el MGAP, en su envase original y cerrado herméticamente, con su mecanismo de seguridad inalterado. Debido a la imposibilidad del control sobre sus mezclas y su uso correcto, el fabricante no asume ninguna responsabilidad implícita o explícita por daños o perjuicios derivados de su manipulación, almacenamiento, aplicación y uso.



Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo