

Formulación: Líquido

Tipo de producto: **ESPECIALES**

TALFOS GOLD

1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

TALFOS GOLD es un fertilizante foliar líquido de alta concentración de fósforo, enriquecido con micronutrientes esenciales y extracto de algas marinas, diseñado para estimular los procesos energéticos y metabólicos de la planta en etapas críticas de desarrollo.

Su formulación actúa directamente en la activación fisiológica del cultivo, promoviendo un desarrollo radicular vigoroso desde las primeras etapas, favoreciendo la emisión de brotes y mejorando la floración, cuajado y llenado de frutos. Gracias a su contenido de compuestos bioactivos y nutrientes estratégicos, TALFOS GOLD incrementa la eficiencia en la absorción y movilización de nutrientes, optimizando el rendimiento productivo y la calidad final de la cosecha.

Asimismo, contribuye a mejorar la tolerancia del cultivo frente a condiciones de estrés abiótico como sequía, exceso de humedad, heladas, baja radiación y variaciones térmicas, facilitando una recuperación rápida y uniforme. Su acción también ayuda a corregir desbalances fisiológicos asociados al metabolismo del carbono, asegurando un crecimiento sostenido y equilibrado.

2. COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

Composición (p/p):

Fósforo (P ₂ O ₅)	400g/L
Magnesio (Mg)	2.00g/L
Zinc (Zn)	0.75g/L
Boro (B)	0.20g/L
Cobre (Cu)	0.04g/L
Extracto de Algas Marinas	0.35g/L

Propiedades Físico – Químicas:

Estado Físico	Líquido
Color	Café Oscuro
Olor	Característico
Densidad	1.30 g/mL
PH	4.5
Solubilidad en agua	100 % Soluble
Punto De ebullición	100.2 - 100.5 °C
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
Inflamable	No
Corrosivo	No

3. COMPATIBILIDAD

TALFOS GOLD es un fertilizante foliar totalmente soluble compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y nutricionales de uso común. Sin embargo, no debe mezclarse con productos de reacción alcalina ni con agentes altamente oxidantes.

Se recomienda agregar TALFOS GOLD al tanque de aplicación previamente llenado hasta la mitad con agua limpia, mantener agitación constante y completar el volumen total. Antes de realizar cualquier mezcla, es indispensable efectuar una prueba de compatibilidad (prueba de jarra) para evitar posibles reacciones adversas.

Siempre se sugiere revisar las etiquetas de los productos a mezclar y consultar con un asesor técnico.

4. USO Y RECOMENDACIONES

GRUPO BOTÁNICO/ PRODUCTIVO	CULTIVO	DOSIS / Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES	Mango, palto, vid, cítricos (limón, etc.), manzano, durazno, pera.	2 a 3 L/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones a intervalo quincenal, después de brotación.
	Olivo, fresa	1 a 2 L/ha	Realizar de 1 a 2 aplicaciones según ciclo de cultivo.
HORTALIZAS Y VERDURAS	Apio, lechuga, col, tomate, ají, páprika, pimiento, espárrago, melón, alcachofa, papa, pepino, sandía, zapallo, brócoli, coliflor, cebolla.	1 a 2 L/ha	Realizar 2 a 3 aplicaciones, a intervalo quincenal después de siembra, trasplante, inicio de campaña y en producción.
LEGUMINOSAS	Frijol, haba, arveja.	1 a 2 L/ha	Realizar 2 a 3 aplicaciones, a intervalo quincenal después de siembra, trasplante, inicio de campaña y en producción.
OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES	Arroz, caña de azúcar, trigo, maíz.	1 a 2 L/ha	En mezcla con los herbicidas Post emergentes y en punto de algodon.
CULTIVOS ESPECIALES	Café	1 a 2 L/ha	Realizar de 1 a 2 aplicaciones según ciclo de cultivo.

**"La información presentada es de carácter técnico-referencial y deberá ser aplicada considerando las condiciones fisiológicas del cultivo y las condiciones climáticas."*

5. MOMENTO Y FRECUENCIA

TALFOS GOLD se aplica vía foliar en las etapas de mayor demanda del cultivo, desde la siembra o trasplante para estimular el desarrollo radicular, continuando en crecimiento vegetativo, prefloración, floración y llenado de frutos para mejorar el rendimiento y la calidad. También se recomienda su uso en condiciones de estrés abiótico para favorecer una rápida recuperación. Aplicar con intervalos de 10 a 15 días, realizando de 1 a 3 aplicaciones por campaña según el cultivo y las condiciones agronómicas, asegurando un buen cubrimiento foliar.

6. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES

Al finalizar el uso del producto, se debe efectuar el triple enjuague del envase, agregando el agua resultante a la solución de aplicación para su correcto aprovechamiento. Luego, el envase debe ser inutilizado mediante su perforación o destrucción, evitando cualquier posible reutilización. Depositarlo únicamente en los centros de acopio o lugares autorizados por las autoridades competentes. Bajo ninguna circunstancia el envase debe emplearse para almacenar alimentos, bebidas o agua para consumo humano.

7. PRESENTACIONES

1 LT - 1/2 LT - 1/4 LT - Galoneras de 4 LTS Y 20LTS

**O a solicitud del cliente*

8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta ficha técnica se proporciona como guía referencial y está sujeta a variaciones según las condiciones de uso. NARAGRO S.A.C. no será responsable por daños, perjuicios o pérdidas, ya sean directas o indirectas, que resulten del uso, manejo o aplicación incorrecta del producto o de la interpretación de esta información. Asimismo, no asume responsabilidad por interrupciones de actividades, lucro cesante, reclamos o acciones legales que pudieran derivarse. El usuario debe evaluar y validar la información antes de su aplicación.