

FICHA TÉCNICA

Fecha: 18/07/2025

Revisión: 04

NUTRIFULL PLENTY

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Plenty

Presentación: 1 Lt, 5 Lts, 20 Lts, 200 Lts, 1,000 Lts

Composición:

Nitrógeno Total: 8.0% p/v

Nitrógeno amidico: 2.0% p/v

Nitrógeno Ureico: 6.0% p/v

Manganeso (Mn): 0.3% p/v

Azufre (S): 5.0% p/v

Hierro: 6.0% p/v

Magnesio (Mg): 1.5% p/v

Zinc (Zn): 0.6% p/v

Extracto de algas marinas: 1.25% p/v

Ácidos Carboxílicos: 25.0% p/v

Co-factores de fotosíntesis: 0.01% p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2- 1.3 g/cm³

pH: 3 - 4

Clase de Uso: Fertilizante foliar estimulador de verdor y fotosíntesis.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

NUTRIFULL PLENTY es un bioestimulante foliar de alta eficacia, especialmente diseñado para la corrección inmediata de clorosis y deficiencias nutricionales en todo tipo de cultivos. Su formulación exclusiva combina micronutrientes esenciales y ácidos carboxílicos, proporcionando una doble acción: no solo mejora la formación de clorofila, crucial para la fotosíntesis, sino que también potencia procesos metabólicos clave dentro de la planta.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Promueve el color verde intenso en los cultivos.
- El complejo de ácidos carboxílicos como quelato de origen natural permite que cada nutriente proporcione un efecto rápido, y eficaz en la planta.
- Incrementa el metabolismo de la planta, mejorando rendimientos y calidad de las cosechas.
- Actúan como potentes agentes quelatantes, mejorando la absorción y la disponibilidad de los nutrientes a nivel celular.
- Gracias a su contenido de micronutrientes, Nutrifull Plenty combate de manera inmediata las deficiencias de hierro, zinc, y otros elementos responsables de la clorosis.

- Los ácidos carboxílicos no solo mejoran la disponibilidad de nutrientes, sino que también aportan los elementos necesarios para la formación de azúcares, enzimas y hormonas esenciales para el desarrollo y la productividad de las plantas.
- Fortalece la planta frente a condiciones de estrés abiótico, mejorando su resistencia.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/Ha	L/cil	
Palto	3 - 5	0.6 - 1	Realizar aplicaciones al inicio de brotación de yemas, en pre floración y amarre de frutos y en el desarrollo de frutos.
Vid	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicaciones desde el brotamiento, antes de la floración y después de la floración, aplicar con repetición de 7 a 14 días.
Cítrico	3 - 5	0.6 - 1	Realizar la aplicación antes de la floración, luego aplicaciones cada 2 semanas.
Arándano	2 - 3	0.4 - 0.6	Realizar aplicaciones antes de la floración, luego aplicaciones cada 20 días.
Tomate, Ají pprika, Pimiento	2 - 3	0.4 - 0.6	Para mejorar la calidad y presentación del producto final.
Arroz	2 - 3	0.4 - 0.6	Corrige el amarillamiento normal que se produce tras el trasplante, síntoma que se confunde con el ataque de hongos. Se recomienda aplicar Nutrifull Plenty a los 6-8 días de haber realizado el trasplante.

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Puede aplicarse tanto por vía foliar como por vía radicular, mediante los diferentes sistemas de aplicación. No aplicar en horas de máxima insolación.

6. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agitar fuertemente el envase antes de usar, llenar el equipo de aplicación con la mitad del agua a utilizar, vaciar la cantidad necesaria de **Nutrifull Plenty**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Por su agente quelatante es compatible con los pesticidas de uso frecuente y con la mayoría de fertilizantes, pero siempre es recomendable realizar una prueba de ensayo, principalmente con productos fosforados, sulfuros y sulfatos.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

Nutrifull Plenty es un producto que no está considerado como peligroso, por lo tanto, no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos también naturales que no presentan efecto tóxico alguno.

9. MANIPULACIÓN:

Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use equipo de protección personal completo como guantes, botas de goma, pantalón, chaqueta, delantal y protector facial, mascarilla y lentes.

10. ALMACENAMIENTO:

Debe almacenarse en su envase original, en lugar fresco, seco y con sombra.

11. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturando o perforando el envase, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

12. PRECAUCIONES:

No es un producto tóxico, sin embargo, deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.

13. PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. Trasladar a la víctima al aire fresco.
- En caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. NO INDUCIR AL VÓMITO. Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD: 117 o (01) 411 8000 (Opción 1)

Correo: info@agromega.com.pe
Celular: (+51) 960672602
Calle German Schreiber Nro. 175 Int. 607 San Isidro - Lima - Lima.
www.agromega.com.pe



AGROMEGA
soluciones naturales y precisas