

Producto	:	Nutrifull® PLENTY	
Composición	:	Nitrógeno Total	8.0 % p/v
		Nitrógeno Ureico	6.0 % p/v
		Nitrógeno Amidico	2.0 % p/v
		Hierro (Fe)	6.0 % p/v
		Manganeso (Mn)	0.3 % p/v
		Magnesio (Mg)	1.5 % p/v
		Azufre (S)	5.0 % p/v
		Zinc (Zn)	0.6 % p/v
		Ácidos Carboxílicos	25 %
		Extracto de algas marinas	1.25 %
		Co-factores de fotosíntesis	0.01 %
		pH	3.5-4.5
Clase de Uso	:	Fertilizante Foliar	
Formulacion	:	Suspensión Concentrada	
Titular	:	NUTRIFERT CHILE	
Distribuidor	:	AGROMEGA PERU SAC	

#### **CARACTERISTICAS:**

**Nutrifull Plenty**, es un Bioestimulante foliar orientado a la corrección inmediata de clorosis en todo tipo de cultivos, esto debido a su formulación exclusiva a base de micronutrientes elementales en la formación de clorofila y parte importante de la fotosíntesis, además de ácidos carboxílicos como potente agente quelatizador de estos nutrientes y como aportador de carbonos para la formación de glucosa, fructosa, enzimas, hormonas y otros procesos fisiológicos importantes dentro de la planta.

#### **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 tenga un efecto rápido y eficaz en la planta.
- Contiene 6 elementos esenciales en la formación de clorofila (Promotor del color verde en las hojas y parte importante de la fotosíntesis)
- Incrementa el metabolismo de la planta, mejorando rendimientos y calidad de las cosechas.

▪ **USO Y RECOMENDACIONES DE NUTRIFULL PLENTY**

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/HA	L/200 L	
Algodón, maíz	1-2	0.5	Aplicar 30 días después de la siembra.
Tomate, ají paprika, pimiento, esparrago,	1-2	0.5 - 1	Para mejorar la calidad y presentación del producto final.
Lechuga, col, perejil, espinacas, cebolla, apio, hierbas aromáticas	1-2	0.5	Para mejorar la calidad y presentación del producto final.
Plantas Ornamentales	1-2	0.5 - 1	Emplear máxima cobertura en la aplicación
Campos deportivos		80 - 120 cc/ 40 L agua	Aplicar en Jardinería, de 2 a 3 veces durante el estado de crecimiento o según la necesidad de las plantas. Aplicaciones al suelo, usar 5 L por 1,000 L de agua para aplicaciones al cuello de planta.
Arroz	1-2	0.5 - 0.8	Corrige el amarillamiento normal que se produce al trasplante, síntoma que se confunde con el ataque de hongos. Se recomienda aplicar <i>Nutrifull Plenty</i> a los 6-8 días de haber realizado el trasplante.

**SISTEMAS DE APLICACIÓN**

*Nutrifull Plenty* puede emplearse tanto en sistemas de riego tecnificado como aplicaciones foliares.

**TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO**

*Nutrifull Plenty* no es tóxico es respetuoso con el medio ambiente. En caso de ingestión del producto acuda al médico.

**COMPATIBILIDAD**

*Nutrifull Plenty* es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios comunes, sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad de mezcla.

	FICHA TECNICA	Revisión: 01 Fecha: 07-05-2018 Página 3 de 3
		

***FITOTOXICIDAD***

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando se emplea en la dosis indicada

***REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS***

Este punto no es aplicable a este producto por estar dentro de la categoría de fertilizante foliar.

***PRESENTACIONES COMERCIALES***

1 L, 5 L, 20 L y 200 L.

***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 la víctima al aire fresco.
- En caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. **NO INDUCIR AL VOMITO.** Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398  
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (Opción 4)