

NUTRIFULL 20-20-20

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull 20-20-20

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

Composición:

Nitrógeno total (N): 20.0 % p/v

N. Nítrico (NO_3^-): 11.4 % p/v

N. Amoniacal (NH_4^+): 8.6 % p/v

Fósforo (P_2O_5): 20.0 % p/v

Potasio (K_2O): 20.0 % p/v

Extracto de algas marinas: 6.0 % p/v

Extractos vegetales: 2.0 % p/v

Magnesio (MgO): 1.5 % p/v

Hierro EDTA (Fe): 0.146 % p/v

Manganeso EDTA (Mn): 0.073 % p/v

Zinc EDTA (Zn): 0.073 % p/v

Cobre EDTA (Cu): 0.073 % p/v

Boro (B): 0.029 % p/v

Molibdeno (Mo): 0.0012 % p/v

Cobalto EDTA (Co): 0.0012 % p/v

Aminoácidos: 1.147 g/l

Proteínas: 0.2 %

Carbohidratos: 1.2 %

Trazas de auxinas y citoquininas no cuantificadas

*Etilendiaminotetraacético (EDTA)

Características físico-químicas:

Densidad: 1.3 - 1.4 g/cm³

pH: 4.5 - 6.5

Clase de uso: Fertilizante foliar.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

NUTRIFULL 20-20-20, es un fertilizante foliar concentrado que está formulado con algas marinas y nutrientes vegetales esenciales para el crecimiento y desarrollo óptimo de los cultivos. Su fórmula equilibrada, que combina nitrógeno, fósforo y potasio en proporciones iguales, asegura una nutrición adecuada en todas las etapas fenológicas del cultivo, garantizando la disponibilidad de estos nutrientes críticos en todo momento.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Favorece el crecimiento óptimo y el desarrollo saludable de los cultivos gracias a la formulación con algas marinas y nutrientes vegetales.
- Contribuye a maximizar el potencial productivo de los cultivos.
- Ofrece protección frente a daños y riesgos derivados de condiciones adversas como altas temperaturas, sequía, enfermedades y plagas.
- Su fórmula balanceada garantiza una nutrición adecuada en diferentes estados fenológicos del cultivo.
- Forma complejos con metales, como el hierro, para hacerlos más disponibles y accesibles para su absorción
- Favorece una mejor fotosíntesis, generando una mejor absorción de nutrientes.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/Ha	L/Cil200Lts	
Vid	1.5 - 2.5	0.75 - 1.25	Realizar aplicaciones en brotación, en pre floración. Durante el desarrollo del crecimiento de la baya.
Arándano	1.5 - 3	0.75 - 1.5	Aplicar en el desarrollo de la brotación, en el crecimiento vegetativo, prefloración y desarrollo del fruto.
Cítricos, Mango	1.5 - 2.5	0.75 - 1.25	Para aumentar la firmeza del fruto y tamaño, aplicar en Prefloración, aplicar durante el crecimiento y el desarrollo del fruto.
Palto	1.5 - 2.5	0.75 - 1.25	Realizar las aplicaciones para el crecimiento vegetativo, prefloración y cuajado de frutos.
Espárrago	1 - 2	0.5 - 1.0	Mantenimiento nutricional, realizar aplicaciones desde el inicio del primer Brotamiento, al inicio del segundo Brotamiento y al inicio del tercer Brotamiento.
Alcachofa	1 - 2	0.5 - 1.0	Mayor masa radicular y calidad, aplicar después de los 10 días del trasplante, antes de la emisión de la inflorescencia.
Vid	1.5 - 2.5	0.75 - 1.25	Realizar aplicaciones en brotación, en pre floración. Durante el desarrollo del crecimiento de la baya.
Hortalizas y Maíz	1 - 2	0.5 - 1.0	Aplicar entre 2 y 3 veces durante el ciclo del cultivo, desde trasplante o emergencia, prefloración, y cuajado de frutos

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado en pulverizaciones foliares y suelo, con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc) o aéreo que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

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 20-20-20**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

Nutrifull 20-20-20, 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.
- Almacenar en un lugar frío y con buena ventilación.
- Evitar que permanezca en el sol por un periodo prolongado.

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 a 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