

NUTRIFULL PINTA PLUS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull Pinta Plus

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

Composición:

Potasio (K₂O): 17.0 % p/v

Extracto de algas marinas: 5.0 % p/v

Ácidos carboxílicos: 5.0 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2 - 1.3 g/cm³

Clase de uso: Bioestimulante a base de Carboxilato de potasio

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

Es un bioestimulante líquido enriquecido con carboxilato de potasio, ácidos carboxílicos y extractos de algas marinas, diseñado para favorecer una rápida asimilación por parte de la planta. Estimula la producción de clorofila, favorece una floración y fructificación saludables, y contribuye a un color vibrante y uniforme en los frutos. Además, aumenta la resistencia al estrés y optimiza la absorción de nutrientes, promoviendo un crecimiento vigoroso y un desarrollo equilibrado del cultivo, además ayudan a mejorar la asimilación de nutrientes como hierro y magnesio, que son cruciales para la formación de pigmentos como antocianinas.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Estimula el movimiento de azúcares a los frutos.
- Estimula y regula el color de los frutos.
- Mejora calibre en frutos.
- Mejora la resistencia de la planta a heladas y plagas.
- Acción sistémica.
- Prolongado efecto a bajas dosis.
- Ayuda en la regulación del equilibrio hídrico.
- Activa las enzimas claves de la fotosíntesis, fundamental para la formación de azúcares.
- Promueven el crecimiento de las plantas, mejoran la resistencia al estrés ambiental.
- Favorece la maduración de la fruta, lo que puede dar lugar a un color más uniforme y atractivo.
- Ayudan a optimizar la expresión de pigmentos, mejorando la intensidad y uniformidad del color, especialmente en condiciones de estrés donde la coloración podría verse afectada.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE LA APLICACIÓN
	L/ha	L/Cil	
Cítrico, Mango	2 - 4	0.2 - 0.8	Aplicar al inicio del cuajado de frutos, aplicaciones cada 15 días hasta un desarrollo intermedio hasta pinta.
Vid	2 - 4	0.2 - 0.8	Aplicaciones desde la baya de 10 mm, inicio del cambio de color, crecimiento del racimo.
Arándanos	2 - 3	0.4 - 0.6	A partir de cuaja de los primeros frutos.
Palto	2 - 4	0.2 - 0.8	Aplicaciones desde la baya de 10 mm, inicio del cambio de color, crecimiento del racimo.
Granado	2 - 3	0.2 - 0.6	Realizar aplicaciones en floración, a partir de cuajado de fruto, aplicaciones cada 15 días.
Cucurbitáceas	1 - 2	0.2 - 0.4	Realizar aplicaciones en floración, a partir de cuajado de fruto, aplicaciones cada 15 días.
Tomate, Aji pprika, Pimentón	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicaciones al inicio de desarrollo de fruto, aplicaciones a los 15 días después de la aplicación y al inicio de maduración.
Ajo, Cebolla	2 - 3	0.4 - 0.6	Desde inicio de bulbificacin, con aplicaciones cada 15 días después de la última aplicación.
Papa, Camote	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicaciones en floración, en el inicio y desarrollo del tubérculo, repetir cada 15 días después de la última aplicación.
Alcachofa	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicaciones en el desarrollo del fruto, aplicar cada 15 días después de la primera aplicación, realizar aplicaciones al inicio de maduración.
Espárrago	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicaciones desde la apertura de los filocladios, repetir aplicaciones cada 15 días después de la última aplicación.

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado en pulverizaciones foliares y vía sistema de riego 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 PINTA PLUS**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos, pero no con todos los pesticidas, reguladores de crecimiento y micronutrientes en lo que respecta a la mezcla física en el tanque y los efectos biológicos en el cultivo. No mezclar con fosfatos o sulfatos.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

NUTRIFULL PINTA PLUS, 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 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 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