

NANO BIG

NANOFERTILIZANTE

Composición	Nitrógeno Total (N)	5%
	Nitrógeno de Urea (NH ₂ -N)	5%
	Penta Óxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	15%
	Óxido de Potasio (K ₂ O)	0%
	Amino ácidos libres de origen vegetal, promotores de crecimiento vegetal.	6%

Formulación	Líquido (SL)	pH: 1-2	Densidad: 1,25 gr/lit
Fabricante	Agri Sciences for pesticides and fertilizers manufacturing co. Ltda. Turquía		
Distribuidor en Chile	Agri Sciences Chile SPA		

Presentación: Envases de 1, 5 y 20 L.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Nano Big, es un nanofertilizante de alta eficiencia, que influye en la división y elongación celular.

Su formulación única en base a nanotecnología asegura absorción, reactividad y una rápida respuesta fisiológica por parte de la planta.

El fósforo, en un macro elemento esencial en el desarrollo vegetal. Su formulación está pensada para entregar al cultivo el fósforo necesario, en el momento requerido, para alcanzar rendimientos potenciales.

ACCION Y BENEFICIOS

a. En especies frutales:

- ✓ **Estimula el desarrollo de nuevos centros frutales y fortalece los antiguos.**
- ✓ **Potencia un calibre uniforme y firmeza en frutos.**
- ✓ **Incrementa desarrollo de raíces nuevas del árbol.**

b. En cultivos y praderas.

- ✓ **Entrega un aporte rápido de fósforo ante deficiencia en las plantas.**
- ✓ **Acelera el desarrollo de nuevas raíces para el cultivo.**
- ✓ **Asegura adecuada fructificación de las plantas.**

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	OBJETIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
		FOLIAR (cc/100 L agua)	VÍA RIEGO (L/ha)	
Pomáceas, Uva de Mesa, Carozos, Cítricos	Calibre, firmeza y color de frutos. Raíces nuevas. Centros frutales. Entrega de energía.	100-125 mínimo 1L/ Ha	6	Tres aplicaciones c/10 días desde caída de pétalos. En uva de mesa desde caída de caliptra hasta bayas de 8mm. Repetir en pinta. Post cosecha
Olivos y Frutos Secos	Calibre. Raíces nuevas. Centros frutales.	100-125 mínimo 1L/ Ha	6	Tres aplicaciones c/10 días desde caída de pétalos. Inicio de crecimiento raíces nuevas. Pos cosecha
Vides Frambuesas Arándanos Moras	Calibre y frutos firmes.	125-150 mínimo 1L/ Ha	5	Desde inicio de crecimiento fruto. Repetir según necesidad. Pos cosecha
Huertos Jóvenes	Raíces nuevas. Centros frutales en formación.	250 mínimo 1L/ Ha	7	Tres aplicaciones c/10 días en primavera.
Tomates, Pepinos, Berenjenas, Melón, Sandía, Porotos Verdes, otros	Crecimiento. Vida media pos cosecha.	100-125 mínimo 1L/ Ha	4	Desde inicio de crecimiento fruto. Repetir según necesidad.
Papas, zanahorias, cebollas, betarraga, remolacha	Crecimiento. Vida media pos cosecha.	125-150 mínimo 1L/ Ha	5	Aplicar desde inicio crecimiento tubérculo. Repetir según necesidad.
Praderas, trigo, cebada, avena, maíz, arroz, raps.	Crecimiento de la pradera. Rendimiento y llenado de grano.	125-150 mínimo 1L/ Ha	3	En praderas aplicar en primavera, con máxima tasa de crecimiento. Repetir según necesidad. En cultivos aplicar previo a floración o según síntomas de deficiencia.

COMPATIBILIDAD

Nano Big, es compatible con la mayoría de los productos pesticidas de uso común, no obstante, deben realizarse pruebas de compatibilidad adicionando el nanofertilizante como último componente. Se recomienda leer atentamente las etiquetas de todos los productos considerados en la aplicación, de modo de evitar efectos indeseados. En caso de dudas, consulte con su representante técnico.

FITOTOXICIDAD

Nano Big, no es fitotóxico si se aplica en las dosis y fenologías recomendadas.

TIEMPO DE REINGRESO

Nano Big, no presenta limitaciones de período de reingreso al huerto o cultivo.