



Precauciones y advertencias

- Las recomendaciones contenidas en esta etiqueta responden a múltiples ensayos de campo. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir diversos factores no controlados por el fabricante. Este último garantiza la composición, formulación y contenido, tanto de nitrógeno (46 %) como de biuret (<0,5%).
- El usuario será responsable de efectos no deseados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc.) por aplicaciones realizadas sin tomar en cuenta las recomendaciones señaladas en esta etiqueta, en particular en lo referido a dosis y frecuencia de aplicación.
- Utilizar vestimenta adecuada durante la preparación y aplicación del producto. Evite el contacto con ojos y piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación.
- En caso de intoxicación mostrar la etiqueta, folleto o el envase a personal de salud.
- No transportar ni almacenar con alimentos, productos vegetales o cualesquiera.

Instrucciones de uso

- SAVE-N es 100% soluble en el agua y es un producto nitrogenado seguro de manipular.
- SAVE-N a concentraciones mayores al 2% podría provocar fitotoxicidad.
- A las dosis recomendadas, SAVE-N no es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales.
- No dejar solución en la maquinaria. Lavar todo el equipo después de su uso.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Época de Uso	Observaciones
Cítricos	1,0 Kg /100 L agua	Previo a la brotación para estimular floración	Para uso como fuente foliar de Nitrógeno, desde floración en adelante, aplicar al 0,5– 1,0% (0,5– 1,0 Kg /100 L agua)
Uva de mesa	1,0 Kg /100 L agua	Raleo: desde caliptras partidas, 3-4 aplicaciones con intervalos de 4-5 días.	Para uso como fuente foliar de Nitrógeno aplicar al 0,5– 1,0% (0,5– 1,0 Kg /100 L agua)

Save-N

Fertilizante Nitrogenado
Urea de Ultra Bajo Biuret

Contenido neto 25 kg

N° de lote
Fecha de elaboración
Fecha de vencimiento

Fabricado por

AQUASOL NUTRI

7 Fick Street - Potchefstroom

País de origen: South Africa

Distribuido por

Anasac Chile S.A.

Almirante Pastene 300, Providencia

Fono: (562) 24706800



Composición

Riquezas Garantizadas	p/p
Nitrógeno (N) Total	46%
Biuret	< 0,5%
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	
Solubilidad en agua a 20°C	107 g/L
Granulometría	97,61% > malla 1,0 nm
	2,17% > malla 0,5 nm
	0,14% > malla 0,25 nm
	0,04% > malla 0,25 nm
HRC	81,8% a 10°C
	75,8% a 25°C
	68% a 40°C
*El producto mantiene sus características físico químicas durante 48 meses si se mantiene a 25°C y la HRC recomendada.	
pH (en solución al 1%)	9,7
METALES PESADOS	
Arsénico	< 1,5 mg/kg
Cadmio	< 1,5 mg/kg
Plomo	< 1,5 mg/kg
Mercurio	< 1,5 mg/kg

Características

SAVE-N es un fertilizante en base a Nitrógeno ureico altamente concentrado y soluble en agua. Debido a su bajo contenido de biuret (impureza fitotóxica formada por condensación de 2 moléculas de urea) y su elevada solubilidad, SAVE-N es factible también de ser aplicado vía foliar, en alta concentración, especialmente en aquellos cultivos sensibles a biuret, a diferencia de los productos nitrogenados convencionales en base a Urea que poseen altos contenidos de biuret, elemento extremadamente fitotóxico para las plantas. SAVE-N contiene 46 % de Nitrógeno y menos de 0,5% de biuret. SAVE-N no contiene formaldehído.

Compatibilidad

- SAVE-N es compatible con la mayoría de los pesticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, no debe utilizarse este producto en combinación con otros productos de reacción ácida ni que contengan cobre.
- Antes de hacer una mezcla con otros productos es aconsejable una prueba de compatibilidad.
- Evitar el contacto con ácido nítrico.