

NitroComp₂₅

Nitrógeno al Ritmo de la Naturaleza

Foliar 

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO DE LIBERACIÓN LENTA 25-0-0

INGREDIENTES	%(P/P)	%(P/V)
Nitrógeno Total	25	30
Nitrógeno Ureico	19	22,75
Nitrógeno liberación lenta(*)	6	7,25
(*)Ureas Formaldehído: Metilen Urea y Dimetilen-urea		

PROPIEDADES

pH: 8,5
Densidad a 20°C (Kg/l): 1,2g/L
Solubilidad en agua a 20°C: 100%

CONTENIDO DE METALES PESADOS:

As ppm < 0,5 | Pb ppm < 0,5 | Cd ppm < 0,5 | Hg ppm < 0,5
Biuret < 0,5%

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO: Minimice la exposición de la piel. Almacene lejos del sol, en un área de temperatura moderada. No reutilice los contenedores. Evite contenedores, conductos o fittings de aleación de cobre o metal. Disponga de los contenedores de acuerdo a las regulaciones y requerimientos locales. No almacenar por debajo de los 0°C.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua. Remueva y lave vestuario contaminado antes de reutilizarlo. En caso de ingestión, tome grandes cantidades de agua e induzca el vómito. Si aparece irritación en los ojos o en la piel o tiene problemas gastrointestinales, busque atención médica inmediata.

Nitracomp 25®, es un fertilizante líquido foliar nitrogenado de liberación lenta, obtenido de la condensación de moléculas de urea y formaldehído.

Permite aportar nitrógeno de manera eficiente generando una rápida respuesta en la planta, en momentos de alta demanda fisiológica o cuando la capacidad de absorción desde el suelo es limitada.

BENEFICIOS:

- Debido a su estructura polimérica, libera en forma gradual el Nitrógeno a medida que la planta lo necesita, incrementando la eficiencia del nutriente.
- Dado su pH no genera síntomas de toxicidad en las plantas utilizando las dosis recomendadas.
- Alta capacidad de retención y penetración en las hojas, lo que reduce la pérdida por volatilización mejorando la eficiencia de la fertilización.
- Buen balance entre Nitrógeno de liberación rápida (N - Urea) y el Nitrógeno de liberación lenta (N-metilen-urea, dimetilen - urea) , permitiendo un aporte constante para la planta.

INFORMACIÓN PREVENTIVA: Evite el contacto prolongado o repetido con los ojos, piel y vestuario. Se recomienda el uso de guantes o máscara de protección contra químicos. Para proteger la piel utilice equipo de prección adecuado. Evite inhalar vapores.

20 Litros

1000 Litros

		DOSIS	RECOMENDACIÓN
Cultivos y hortalizas	Praderas	8a10L/Há	Aplicar en otoño o primavera en praderas en activo crecimiento, repitiendo cada 10-15 días. Realizar 2 aplicaciones por temporada.
	Brassicas Forrajeras (Nabos, Coles, Raps, Rutabaga)		Aplicar con desarrollo de segundo par de hojas hasta roseta, Repetir 10-20 días después junto a insecticidas.
	Achicoria Forrajera	10 L/Há	Aplicar al estado desarrollo 6 hojas y luego repetir 10 a 12 días después de cada pastoreo, 3 aplicaciones por temporada.
	Trigo primaveral y Trigo candeal	3a10L/Há	Aplicar desde inicio de macolla hasta plena macolla(Z20-Z25), Aplicar desde primer nudo (Z3.1) hasta hoja bandera (Z6.0). Realizar 2-3 aplicaciones por temporada.
	Maiz grano y silo		Aplicar cuando el cultivo tenga entre V4 y V8. Repetir en floración (estados VT a R1).
	Maiz dulce y semillero		Aplicar cuando el cultivo tenga entre V4 y V8. Repetir en floración (estados VT a R1) junto a fungicidas y/o insecticidas.
	Raps		Aplicar en estado de roseta, tallo floral y repetir en floración en caso de ser necesario. Realizar 2-4 veces en la temporada.
	Lupino		Aplicar desde etapas iniciales del desarrollo vegetativo hasta floración, repitiendo cada 10-14 días. Realizar 2-3 aplicaciones por temporada.
	Canola (semillero)		Aplicar en estado de roseta, tallo floral y repetir en floración en caso de ser necesario. Puede aplicarse junto a fungicidas y/o insecticidas.
	Zanahoria, Cebolla, Bunching		Aplicar con plantas de 10-15 cm del altura, durante todo el ciclo del cultivo junto con productos fitosanitarios, repitiendo cada 10-14 días.
	Girasol/ Maravilla (semillero)		Aplicar durante el desarrollo vegetativo, entre estado V6 y antesis, repitiendo en cuaja. Realizar 2-3 aplicaciones por temporada.
	Frejol y Soya (semillero)		Aplicar desde V3 en adelante hasta pre floración (R5), repitiendo cada 10-14 días. Repetir en formación de vainas (R-7). Realizar 3-4 aplicaciones por temporada.
	Arroz		Aplicar dosis máxima en inicio de primordio (R1).
	Remolacha y Achicoria		Aplicar desde etapas iniciales del desarrollo vegetativo para potenciar el cierre de hileras cada 10-14 días. Repetir en verano junto con aplicaciones de Boro y/o fungicidas. Realizar 2-4 aplicaciones por temporada.
	Hortalizas de hoja		Aplicar 10-14 días pos trasplante, con metabolismo activo repitiendo cada 10-14 días.
	Poroto verde y Arveja industrial		Aplicar durante el desarrollo vegetativo, repitiendo cada 10-14 días. En cuaja aplicar para potenciar el rendimiento. Realizar 2-3 aplicaciones por temporada.
	Cucurbitáceas	Aplicar desde 4-6 hojas cada 10-14 días. Repetir la aplicación en cuaja. Realizar 2-4 aplicaciones por temporada.	
Papa	Aplicar durante todo el período de crecimiento vegetativo hasta antes de tuberización, repitiendo cada 10-14 días.		
Bulbos	Aplicar cuando el cultivo esté activo crecimiento durante todo el ciclo vegetativo, repitiendo cada 10-14 días.		
Frutales	Carozos;Cerezos, Nectarines, Durazneros, Damascos, Almento, Ciruelo japonés y europeo	0,3% a 1%	Realizar 1-3 aplicaciones (según condición de huerto) desde fin de flor cada 14-20 días al 0,3-0,5% hasta viraje de color. En post cosecha realizar 1-2 aplicaciones cada 10-14 días al 0,5-1% .
	Berries ;Arándano, Frambuesa y Frutilla		Realizar 1-3 aplicaciones (según condición de huerto) de 0,5% desde inicio de brotación hasta desarrollo de fruto.
	Nogal		Aplicar desde fruto cuajado en adelante al 0,3-0,5%.
	Avellano Europeo		Realizar 1-3 aplicaciones (según condición de huerto) de 0,5% desde inicio de brotación hasta desarrollo de fruto.
	Pomáceas; Manzano y Peral		Realizar 1-3 aplicaciones (según condición de huerto) de 0,3-0,5% desde caída de pétalos en adelante. En post cosecha realizar 1-2 aplicaciones cada 10-14 días al 0,5-1%.
	Plantaciones nuevas	Aplicar dosis de 0,5-1% cada 14 días, cuando exista crecimiento activo.	
	Persistentes (clementinas, Naranjas, Limones, Paltos)	0,2% a 0,5%	Aplicar 1-3 durante el desarrollo vegetativo (Según condiciones huerto) .

Fabricado por



Calle D Sitio 9, Parque Empresarial
Escuadrón II, Coronel, Concepción.
rebisa@rebisa.cl / +(56-41) 290 96 06
www.rebisa.cl

Fecha Vencimiento:

Número Lote:

Fecha Producción: