

# Nytrum

## CARACTERÍSTICAS

**Nytrum** es un fertilizante natural nitrogenado a base de extractos vegetales, el cual contiene nitrógeno en forma nítrica y amoniacal.

Formulado para el mejoramiento del desarrollo vegetativo y crecimiento de los cultivos. Mejora la disponibilidad de nitrógeno siendo absorbido directamente vía foliar, lo cual reduce el gasto energético de la planta, reduciendo las pérdidas por volatilización y fijación.



## COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

<b>Densidad (a 20°C)</b> 1 g/L	<b>pH</b> 7.0	<b>Durabilidad</b> 2 años
-----------------------------------	------------------	------------------------------

### Formulación

Concentrado Soluble - SL

### Fabricado y formulado por BioSab Biotecnología spa.

Temuco, Región de La Araucanía - Chile

### Formato de venta

Botella: **1L** - Bidón: **10L**

Nutrientes	% p/V
Materia orgánica	3,38
Nitrógeno total (N)	23,00
Fósforo (P2O5)	0.01
Potasio (K2O)	0.10
Zinc (Zn)	1,70 ppm
Manganeso (Mn)	46,7 ppm
Hierro (F)	46,7 ppm
Metales Pesados	% mg/L
Cadmio (Cd)	<0,004
Plomo (Pb)	0,169
Arsénico (As)	<0.005
Niquel (Ni)	0,077
Cromo (Cr)	0,005
Cromo VI	ND
Mercurio (Hg)	<0,001

## APLICACIÓN

- Aplicación foliar vía **pulverizando** sobre la superficie de las hojas desde aparición de 3-5 hojas.
- Se recomienda una dosis de **500cc/100 Lts – 100cc/20Lts** (100cc = envase de yogurt).
- Repetir cada 7 a 15 días.
- **Diluir en agua previo a su uso.**
- Evitar aplicar en presencia directa de sol.

## ALMACENAMIENTO, COMPATIBILIDAD Y OTROS

- Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado.
- No tiene problemas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común.
- **Agitar cada envase antes de usar.**
- No es tóxico ni peligroso para el usuario y medio ambiente. Su composición lo hace una fórmula no fitotóxica y es inocuo para operadores, maquinaria y el ambiente.
- No es inflamable.