

# NUTRI QUEL NIQUEL (NI)

## FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE NIQUEL Y PREBIOTICOS QUE ACTUAN COMO CATALIZADOR DE ENZIMAS Y LA FORMACION DE AMINOACIDOS.

ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE EL NIQUEL EN LAS PLANTAS, TIENE UNA FUNCION IMPORTANTE PARA LA HIDROLISIS DE UREA Y EN PROCESOS COMO LA FIJACION DEL NITROGENO.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
NIQUEL-----	5.4 %
AZUFRE -----	3.0 %
NITROGENO -----	7.0 %
MAGNESIO -----	4.0 %
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES ORGANICOS -----	<u>80.60</u>
	100.00%

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

### DOSIS:

CULTIVOS	DOSIS / HA	EPOCA DE APLICACION
ALGODON	1.0 Lt.	Aplicar cuando los cuadros tengan el tamaño de un alfiler.
SOYA	1.5 Lt.	Aplicar de 30 a 60 días después de la siembra
NOGAL	1.5 – 2.0 Lt.	Aplicar antes de la floración en el crecimiento de frutos y durante el estado acuoso de la nuez.
GRANOS	1.0 Lt.	Amacollamiento y llenado de Grano.
FRUTAS TROPICALES	1.0 Lt.	Aplicar durante la floración y Fructificación.
BERRIES	1.5 Lt.	Aplicar durante la floracion y Fructificación.
HORTALIZAS	1.0 Lt.	Aplicar durante la floracion y Fructificación.
BROCOLI,COL, COLIFLOR	1.5 Lt.	Aplicar durante crecimiento y en la formación del florete.

**COMPATIBILIDAD:**

NUTRI QUEL NI es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de composición antes de usarse.

**FITOTOXICIDAD:**

NUTRI QUEL NI no es Fitotóxico aplicado sobre los cultivos indicados y a las dosis señaladas en las recomendaciones de uso.

**GARANTIA DEL PRODUCTO:**

El fabricante garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El fabricante y/o sus distribuidores no asumen la responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.