

FICHA TECNICA LARGE-N-TEC B&H

Fecha	REVISION
Elaboración:	1:1
20/03/2022	
Versión: 1	Página 1 de 3

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

1.1 NOMBRE COMERCIAL: LARGE-N-TEC B&H
1.2 CLASE DE PRODUCTO: Fertilizante Líquido

1.3 REGISTRO DE VENTA ICA 12986 A nombre de Ecotec de Occidente S.A.S

1.4 TIPO DE FORUMULACIÓN: Lìquida 1.5 CATERGORIA TOXICOLOGICA: No aplica

1.6 PRESENTACION: (125-250-500) cc (1-4-10-20-60-200-1000)L

2. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN	
NITROGENO TOTAL N	32,20g/L	
NITROGENO AMONIACAL (N)	21 , 80g/L	
NITROGENO NITRICO (N)	5,40g/L	
NITROGENO UREICO (N)	5,0g/L	
AZUFRE TOTAL (S)	22,81g/L	
FISICOQUÍMICAS		
pH EN SOLUCIÓN AL 10%	7,03	
DENSIDAD	1,06g/mL	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100	1,60 dS/m	

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO

3.1 ASPECTO: Líquido

3.2 ESTABILIDAD A LA LUZ: Estable

3.3 ESTABILIDAD EN MEDIO ACUOSO: Estable

3.4 SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble.



FICHA TECNICA LARGE-N-TEC B&H

Fecha Elaboración: 20/03/2022	REVISION 1:1
Versión: 1	Página 2 de 3

4. RECOMENDACIONES DE USO

Debe emplearse con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo, previo análisis de, suelos en fase intercambiable, suelos en fase soluble y si el cultivo se encuentra establecido mediante análisis foliar, para determinar las necesidades de este producto en el proceso productivo.

En ningún caso es fitotoxico cuando es usado correctamente, de acuerdo con las recomendaciones de uso

posibles interacciones cuando dos o más productos entran en mezcla, se recomienda realizar ensayos previos de compatibilidad.

MECANISMO DE ACCIÓN.

LARGE-N-TEC B&H un fertilizante simple a base de Nitrógeno, enriquecido con Azufre. Por ser un producto totalmente soluble está diseñado para ser aplicado a través de sistemas de Fertirriego, inyección o drench para suplir los requerimientos nutricionales en cualquier etapa de desarrollo si el análisis así lo demuestra.

LARGE-N-TEC B&H posee en su formulación ácido Giberelico, hormona de crecimiento de alta eficiencia, por lo tanto facilita el desarrollo radicular de las plantas , además es ideal para romper la dormancía de las semillas y acelerar una temprana floración y maduración de frutos.

5. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacene el producto en lugares frescos con temperaturas menores a 40°C. Manténgase en su envase original cerrado lejos del fuego, alimentos, forrajes y del alcance de los niños y animales.



FICHA TECNICA LARGE-N-TEC B&H

Fecha Elaboración: 20/03/2022	REVISION 1:1
Versión: 1	Página 3 de 3

6. CONDICIONES GENERALES

ECOTEC DE OCCIDENTE garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta ficha, pero no asume la responsabilidad por el uso que se haga del producto, debido a que su manejo esta fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación de un ingeniero agrónomo u otro profesional con tarjeta del ministerio de cultura, previo análisis de suelo y/o tejido foliar.

Elaboro	Laboratorio de Calidad	Fecha de aprobación
Aprobó	Gerente General	20 /03/ 2022