

FICHA TÉCNICA: **NUTRION**

GRANOS

(GRANOS)



Dosis de aplicación por cultivo.

Dosis: Aplicar al 2% de concentración. Su distribuidor le recomendará el porcentaje exacto para diluirlo y hacer la mezcla, la frecuencia y los intervalos de aplicación de acuerdo a cada cultivo cuando vaya a usar Nutrion.

CULTIVOS RECOMENDADOS		
CULTIVO	OBSERVACIONES	INTERVALO DE APLICACIÓN / PERIODICIDAD
Arroz	1ra aplicación a los 35 días DDR 2% de concentración	2da aplicación al día 55
Maiz	1ra aplicación cuando tenga las 5 primeras hojas verdaderas 2.0% las siguientes aplicaciones	3 aplicaciones en P-V 4 aplicaciones en O-I 15 días
Sorgo	1ra aplicación a los 30 días DDR 1% de concentración	20 días
Trigo y Cebada	2 % de concentración 1ra aplicación al día 30 DDR	2da al día 40 3ra al día 60
Soya	1% de concetración máximo 4 aplicaciones en el ciclo	cada 15 días
Garbanzo	1% de concetración 1ra. aplicacion a los 20 días de emergida máximo 4 aplicaciones	cada 15 días
Caña de azucar	1% de concentración aplicar cuando este uniforme el brote vegetativo nuevo máximo 5 aplicaciones en el ciclo	cada 30 días
Elote y Frijol	1% de concetración 1ra. aplicacion a los 15 días de emergida	cada 8 días

Nota: todas las aplicaciones se debe tomar como referencia el día del riego, este es el primer día de referencia.

NUTRION GRANOS es compatible con fungicidas pero Evite su uso con productos elaborados con cobre u otros metales pesados, también puede mezclarlo con insecticidas. Sea cuidadoso con el calor generado por los insecticidas que podrá afectar los brotes de flores.

NUTRION GRANOS es considerado como no toxico, sin embargo al ser compatible con otros productos se recomienda usar equipo de protección cuando se aplique, use guantes, botas, mascarillas, traje protector, después de su aplicación se recomienda bañarse y cambiarse de ropa.

Primeros auxilios.-

FICHA TÉCNICA: **NUTRION**

GRANOS

(GRANOS)



En caso de que le caiga en los ojos o la piel, lave con abundante agua. No debe beber el producto antes, ni diluido ya que se puede mezclar con otros productos agrícolas.

En caso de intoxicación lleve al paciente al médico con la etiqueta y las otras etiquetas con las que preparo la mezcla.

Condiciones de almacenamiento y manejo.-

Almacene en lugares secos y frescos, no lo transporte con productos alimenticios o ropas, no lo prepare o diluya cerca de ríos o arroyos. Nutrion es amigable con el ambiente. Almacénelo en un lugar fresco y seco. Nutrion no es tóxico por tanto se puede enviar con otros productos, pero por favor tenga cuidado con las ropas o los documentos si hay derrames o goteo.

Composición Porcentual:

No.	NUTRIENTES	METODO	TOTAL	TOTAL
			Nutrientes mg/l	Nutrientes % / L
1	N Total	KJEDAHN	5600	0.56
2	P	Colorimetria	3180	0.32
3	P ₂ O ₅	AAS	7280	0.73
4	K	AAS	10460	1.05
5	K ₂ O	AAS	12610	1.26
6	Ca	AAS	1000	0.10
7	CaO	AAS	1400	0.14
8	Mg	AAS	710	0.07
9	MgO	AAS	1170	0.12
10	Zn	AAS	110	0.01

Titular del registro, Importado y distribuido por:

EXPORTADORA ALNEN SA DE CV PUERTO ALEGRE No 37 COL. MIRAMAR, ZAPOPAN JALISCO. CP 45060

Tel. 33 3629 6268 ventas@alnen.com

Fabricado por: AGRO SOLUTIONS SDN BHD (Co.No.675247-P)

Dirección del Fabricante: No 4, Jalan Tambur 33/19, Shah Alam Technology Park, Seksyen 33, 40400 Shah Alam, Selangor D.E., MALAYSIA