FICHA TÉCNICA: NUTRION

GRANOS

(GRANOS)



NUTRION Granos es un fertilizante Foliar a base de extractos de algas marinas y componentes minerales, las células de las plantas asimilan, distribuyen y fluyen fácilmente y en forma pareja a todas partes de la planta, desarrollando más flores, reduce el aborto de las mismas, crea más espigas y mejores granos.

Precauciones o advertencias de uso.-

NUTRION Granos es un producto 100% amigable con el medio ambiente, no es inflamable, si la solución concentrada de Nutrion entra en contacto con sus ojos, lave meticulosamente y profundamente y consulte con su médico como medida precautoria. No lo beba. Guárdelo fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de uso:

NUTRION Granos se puede aplicar foliar o por sistema mecanizado para aplicaciones foliares y por avión en cultivo extensos

Cuando aplique foliar repita las aplicaciones en un periodo de 15 a 30 días dependiendo del tipo y edad del cultivo.

En las aplicaciones foliares con equipo mecánico de aspersión o tractor se recomienda calibrar la dosis de agua de acuerdo a la recomendada por hectárea.

En caso de aplicar junto con insecticidas o fungicidas deberá tomar las precauciones requeridas por los otros productos, use máscaras para la boca y la cara y en caso de intoxicación retire a la persona a un área ventilada. Se aconseja consultar al doctor si el caso es serio.

Dependiendo de cada cultivo, el pH de suelo ideal para su aplicación sería de 6, aplíquelo durante las 3 ½ primeras horas de luz solar del día o al atardecer antes de que se vaya la luz solar (la ultima 1 hora y 1/2).

FICHA TÉCNICA: NUTRION

GRANOS

(GRANOS)

F-MORTIL 3-PELISAD CHITCH 3-PELISAD CHITCH 3-PELISAD CHITCH 3-PELISAD CHITCH 3-PELISAD CHITCH 3-PELISAD CHITCH 4-PELISAD CHITCH NF LAMBELLDA PILLA SALUD 1 0 REACTIVIDAD PELIGRO ESPECIFICO COY OLIGINARA NF LAMBELLDA PELIGRO ESPECIFICO COY OLIGINARA NF LAMBELLDA Pelicro ACIDAL ACIDAL CORTENDO W NO USAR AGUA V Peligro or enabelion V Peligro or enabelion Solution Sol

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 1r	1% de concetración a. 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 ra. 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	KJEDAHL	5600	0.56
2	P	Colorimetria	3180	0.32
3	P ₂ O ₅	ZAA	7280	0.73
4	K	ZAA	10460	1.05
5	K ₂ D	ZAA	12610	1.26
6	Ca	ZAA	1000	0.10
7	CaO	ZAA	1400	0.14
8	Mg	ZAA	710	0.07
9	MgO	ZAA	1170	0.12
10	Zn	ZAA	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