

AGRODISER ARROZ

FICHA TÉCNICA

EMPRESA: Agrodistribuciones y Servicios del Sur S.R.L.

PRODUCTO: AGRODISER ARROZ ® - Fertilizante foliar liquido

I. INGREDIENTES ACTIVOS:

•	Nitrógeno	200 g/L
•	Zinc	3.38 g/L
	MICROELEMENTOS	
•	Magnesio	1.60 g/L
•	Fierro	1.30 g/L
•	Cobre	1.25 g/L
•	Ácidos carboxílicos	4.0 %
•	Aminoácidos	1.0 %
•	Auxinas	150 ppm
•	Giberelinas	100 ppm
•	Citoquininas	200 ppm
•	Carbohidratos	2.5%
•	Solventes c.s.p.	1 L

II. CARACTERÍSTICAS: Físico – Químicas

Estado fisico	Liquido	
Color	Verde petróleo	
Olor	Acaramelado	
Densidad	1.4 +/- 0.2	
PH	1.3 +/- 0.1	
Solubilidad en agua	100 % soluble	
Inflamabilidad	No inflamable	
Explosividad	No explosivo	
Corrosividad	No corrosiva	
Combustibilidad	No combustible	
Estabilidad de la solución	Estable	
Estabilidad de almacenamiento	Estable 3 años	
	Color Olor Densidad PH Solubilidad en agua Inflamabilidad Explosividad Corrosividad Combustibilidad Estabilidad de la solución	

III. FORMULACIÓN



Concentrado Soluble.

IV. MODO DE ACCION

AGROODISER ARROZ® es un fertilizante foliar líquido concentrado con un contenido en Fósforo (P), (N), y Zinc (Zn), balanceado con aminoácidos y fitohormonas más microelementos, con acción BIOESTIMULANTE de acuerdo a la curva de absorción de los cultivos lo que permite aplicarlo en el momento adecuado para obtener una máxima producción.

Esta formulado específicamente para corregir las deficiencias nutricionales de los cultivos en condiciones de suelos áridos. Además de los activadores metálicos de hormonas de crecimiento que favorecen el desarrollo celular de los tejidos, como también posee los nutrientes necesarios para el crecimiento de las plantas en condiciones de climas fríos. **AGRODISER ARROZ®** viene acompañado de microelementos, los mismos que proporcionan a los cultivos en general los elementos necesarios para su normal desarrollo, corrigiendo deficiencias de los mismos.

V. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	EN 200 LITROS DE AGUA	EPOCA Y NUMERO DE APLICACIÓN
Alfalfa Maíz forrajero Sorgo Avena	1 a 2 L	1ra Aplicación 10 días después del brotamiento o del transplante 2da Aplicación 10 días de la primera aplicación.
Papa Camote Zanahoria	1 a 2 L	1ra Aplicación 10 días después del brotamiento o del transplante 2da Aplicación 10 días de la primera aplicación
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika, Alcachofa, Espárrago	1 a 2 L	1ra Aplicación 10 días después del brotamiento o del transplante 2da Aplicación 10 días de la primera aplicación.
Fríjol, Vainita, Arveja, Pallar, Garbanzo	1 a 2 L	1ra Aplicación 10 días después del brotamiento o del transplante 2da Aplicación 10 días de la primera aplicación.
Zapallo, Sandía, Pepinillo, Zapallo italiano	1 a 2 L	1ra Aplicación 10 días después del brotamiento o del transplante 2da Aplicación 10 días de la primera aplicación



Cebolla,	1 a 2 L	1ra Aplicación 10 días después del
Ajo,		brotamiento o del transplante
Apio, Poro		2da Aplicación 10 días de la primera
Nabo,		aplicación

VI. MOMENTO DE APLICACIÓN

AGRODISER ARROZ® se recomienda aplicarlo en un primer momento al inicio del macollamiento del cultivo de arroz y como apoyo, en la floración y aplicación inmediatamente después del cuajado de los granos y/o formación de éstos.

VII. COMPATIBILIDAD

AGRODISER ARROZ® es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común; sin embargo, antes de hacer una mezcla, deben realizarse ensayos previos.

VIII. TOLERANCIAS Y CARENCIAS

No aplicable por tratarse de un fertilizante foliar, no biocida.

IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La empresa, **Agrodistribuciones y Servicios del Sur S.R.L.** no tendrán responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

X. CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

AGRODISER ARROZ® es un fertilizante foliar muy seguro, pero por una norma elemental de seguridad, se sugiere tomar las más elementales medidas de protección y seguridad durante su uso y manejo.



