

FERTALL – ARROZ

FERTILIZANTE 15-26-25 CON MICRONUTRIENTES PARA
APLICACIÓN FOLIAR EN CULTIVOS DE ARROZ.

NATURALEZA

FERTALL – ARROZ es un fertilizante de total solubilidad que combina elementos macros con un balance de micro-nutrientes de alta facilidad de absorción y pureza.

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno total (N)	:	15 %
Nitrógeno amoniacal	:	7 %
Nitrógeno nítrico	:	7 %
Nitrógeno ureico:	:	1 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	:	26 %
Potasio soluble (K ₂ O)	:	25 %
Hierro (Fe) (*)	:	0,20 %
Manganeso (Mn) (*)	:	0,10 %
Zinc (Zn) (*)	:	0,015 %
Cobre (Cu) (*)	:	0,02 %
Boro (B) (*)	:	0,02 %
Molibdeno (Mo) (*)	:	0,007 %

(*) Quelatados

GENERALIDADES

FERTALL – ARROZ es un fertilizante foliar de alta solubilidad y pureza que puede ser aplicado por vía aérea o terrestre. Su composición combina proporciones adecuadas de elementos mayores con un balance de micro nutrientes quelatados de alta pureza.

DOSIFICACIÓN

Se recomienda su utilización en dosificaciones de 1,5 a 2,0 Kg. por hectárea a partir de los 25 – 30 días después de la germinación de la planta, repitiendo una aplicación cada 3 semanas. Es ideal realizar entre 3 y 5 aplicaciones por ciclo de cultivo.

Es recomendable disolver previamente la cantidad adecuada de **FERTALL – ARROZ** y esta solución dosificar adecuadamente para su aplicación por aspersión.

Es muy indicado realizar la aplicación de **FERTALL – ARROZ** con la supervisión de un especialista agrónomo, pese a que el producto no presenta riesgos de toxicidad y es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente.

ALMACENAMIENTO Y RECOMENDACIONES

Utilizar medidas de precaución normales para el manejo de agroquímicos en general. Guardar el producto fuera del alcance de los niños y en espacios donde no se tengan alimentos o utensilios de cocina.

Preparar la solución de acuerdo a lo que se va a aplicar, no almacenar soluciones preparadas para posteriores aplicaciones.

Almacenado en envases cerrados y en sitios frescos y secos, el producto no tiene riesgo de descomposición o deterioro al menos por un año.