

FICHA TÉCNICA

GRAIN-SET™

Fertilizante foliar de compuestos equilibrados que ayuda en la formación de complejos reproductivos en los cultivos.

BENEFICIOS:

- Robustecimiento en el crecimiento de las plantas;
- Crecimiento más vigoroso de las plantas;
- Mayor peso y tamaño en los granos;
- Mayor productividad de granos mejorando su calidad;
- Minimización de posibles efectos perjudiciales ocasionados por situaciones de estrés.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar.

COMPOSICIÓN

Azufre (S)	3,14%
Manganeso (Mn)	4%
Zinc (Zn)	1,5%

Derivado de Sulfato de cobre y Sulfato de zinc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Apariencia: Fluido - Suspensión homogénea
- Densidad: 1,23 g/cm³
- pH: 3,88

EMBALAJE

Disponible en botellas de 1, 5 y 20 litros.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar por vía foliar en combinación con un volumen mínimo de 100 litros de agua por hectárea.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Mantener el envase herméticamente cerrado cuando no está en uso. Almacenar en ambiente fresco y seco entre 1 y 38°C. No almacenar directamente expuesto a la luz solar. No almacenar el producto diluido. Mantenerlo alejado del alcance de los niños. El líquido no debe ser ingerido. Prevenir la contaminación de alimentos, utensilios y agua potable. Uso exclusivo para fines agrícolas. Cuando es usado con otros productos agroquímicos se debe consultar con un ingeniero agrónomo.

Agite bien antes de usar.



RENDIMIENTO

Como en cualquier aspecto de la producción agronómica, no hay un único método para garantizar el máximo rendimiento de los cultivos. Una mezcla de factores medioambientales y climáticos contribuye a obtener lo mejor, o lo peor, de las cosechas. Sin embargo, a pesar de esta combinación de factores, proporcionar a los cultivos una fuente equilibrada de nutrientes puede marcar la diferencia.

Cultivo	Dosis		Época de Aplicación
	mL/ha	mL/200L agua	
Frijoles	500	250	1ª aplicación: 3ª y 4ª hoja trifoliada (V4) 2ª aplicación: 1ª vaina con 1/4 del crecimiento final
Maíz, Ensilage	1.000	500	Cuando la planta presenta entre 4 y 6 hojas definitivas
Trigo, Cebada	1.000	500	Cuando se produce la expansión del área foliar
Arroz	1.000	500	En el macollaje y/o la emisión de la hoja bandera