

MAGNISOL N20 Mo Zn



MEJORA LA CALIDAD DE LAS PRODUCCIONES DE CERALES MEJORA LA CALIDAD DEL MOSTO EN COMBINACIÓN CON HERBICIDAS Y TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS PARA CULTIVOS DE CERALES Y EXTENSIVOS

MAGNISOL N20 Mo Zn es un fertilizante para aplicaciones foliares que combina Nitrógeno, Azufre y Magnesio en proporciones equilibradas, para mejorar los rendimientos y la calidad en cereales y cultivos industriales. La marcada acción plástica, ligada a la particular relación de combinación existente entre estos elementos, apoya a la planta en las fases fenológicas en las que se determina el rendimiento cuantitativo y cualitativo del cultivo. El azufre, en sinergia con el nitrógeno, favorece la formación de sustancias proteicas con alto contenido energético, mejorando así la calidad de la producción. El magnesio, en sinergia con el nitrógeno, participa activamente en el proceso fotosintético y es fundamental para mantener activa la funcionalidad de la hoja, mejorando consecuentemente las características productivas de los cultivos.

Gracias a su equilibrado aporte de nutrientes, MAGNISOL N20 Mo Zn aplicado en la fase final del ciclo en la uva de vinificación (a partir del envero) es eficaz para aumentar el Nitrógeno Fácilmente Asimilable (APA), la acidez y el aroma de los mostos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Uvas de vino	Desde el envero 2 aplicaciones espaciadas entre 10 y 15 días	25 kg
Cultivos de cereales (Triticale, Sorgo, Centeno, Arroz, Cebada, Maíz, Trigo, Avena)	En combinación con herbicidas posemergencia y tratamientos fitosanitarios	25 kg
Cultivos industriales (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	En combinación con herbicidas posemergencia y tratamientos fitosanitarios	25 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	20.00%
Nitrógeno (N) ureico	20.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10.00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.002%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.10%

CARACTERÍSTICAS QUIMICO-FISICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	6.7
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	350
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.32
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 25 KG