

# MAGNISOL N20 Mo Zn



## AMÉLIORE LA QUALITÉ DES PRODUCTIONS DE CÉRÉALES AMÉLIORE LA QUALITÉ DU MOUT EN COMBINAISON AVEC LES TRAITEMENTS HERBICIDES ET PESTICIDES POUR LES CULTURES CÉRÉALIÈRES ET EXTENSIVES

MAGNISOL N20 Mo Zn est un engrais pour applications foliaires qui associe azote, soufre et magnésium dans des proportions équilibrées pour améliorer les performances de rendement et la qualité des cultures industrielles et céréalières.

L'action plastique marquée, liée au rapport particulier existant entre ces éléments, soutient la plante pendant les phases phénologiques au cours desquelles le rendement quantitatif et qualitatif de la culture est déterminé. Le soufre, en synergie avec l'azote, favorise la formation de composés protéiques à haute énergie, améliorant ainsi la qualité de la production. Le magnésium, en synergie avec l'azote, participe activement au processus photosynthétique et est essentiel pour maintenir la fonctionnalité des feuilles, améliorant ainsi les caractéristiques productives des cultures.

Grâce à son apport équilibré en nutriments, MAGNISOL N20 Mo Zn appliqué dans les phases tardives de croissance des raisins de cuve (à partir de la véraison) est efficace pour augmenter l'azote facilement assimilable (APA) et l'acidité et l'arôme des moûts.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Raisin de cuve	Dès la véraison (changement de couleur) 2 applications tous les 10-15 jours	25 kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	En combinaison avec des traitements herbicides et phytosanitaires de post-levée	25 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	En combinaison avec des traitements herbicides et phytosanitaires de post-levée	25 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	20.00%
Azote (N) uréique	20.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5.00%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	10.00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.002%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.10%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	6.70
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	350
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.32
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 25 KG**