

# MAGNISOL N20 Mo Zn



## MIGLIORA LA QUALITA' DELLE PRODUZIONI CEREALICOLE MIGLIORA LA QUALITA' DEL MOSTO IN ABBINAMENTO AI DISERBI E TRATTAMENTI FITOSANITARI PER LE COLTURE CEREALICOLE ED ESTENSIVE

MAGNISOL N20 Mo Zn è un concime per applicazioni fogliari che associa Azoto, Zolfo e Magnesio in proporzioni equilibrate, per migliorare le produzioni in rendimento e qualità nelle colture cerealicole ed industriali.

La spiccata azione plastica, legata al particolare rapporto di combinazione esistente tra questi elementi, supporta la pianta nelle fasi fenologiche in cui vengono determinate la resa quantitativa e qualitativa della coltura. Lo Zolfo, in sinergia con l'Azoto, supporta la formazione di sostanze proteiche ad elevato tenore energetico, migliorando quindi la qualità delle produzioni. Il Magnesio, in sinergia con l'Azoto, partecipa attivamente al processo fotosintetico e risulta indispensabile per mantenere attiva la funzionalità della foglia, migliorando di conseguenza le caratteristiche produttive delle colture.

Grazie al suo apporto equilibrato di nutrienti, MAGNISOL N20 Mo Zn applicato nella fase finale del ciclo in uva da vino (a partire dall'invaatura) risulta efficace per incrementare l'Azoto Prontamente Assimilabile (APA), l'acidità e l'aroma dei mosti.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Uva da vino	Dall'invaatura 2 applicazioni distanziate di 10-15 giorni	25 kg
Colture cerealicole (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	In abbinamento ai diserbanti di post-emergenza ed ai trattamenti fitosanitari	25 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	In abbinamento ai diserbanti di post-emergenza ed ai trattamenti fitosanitari	25 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	20.00%
Azoto (N) ureico	20.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5.00%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	10.00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.002%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.10%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.7
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	350
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.32
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 25 KG**