

OLIGODEL[®] Mn-Zn

Solution ultra concentrée en Manganèse et Zinc biodisponibles, spéciale photosynthèse.

Quantités Garanties

	%p/p
Fer (Fe).....	0.05%
Fer chélaté DTPA (Fe).....	0.05%
Manganèse (Mn).....	6.2%
Zinc (Zn).....	6.2%
pH= 2.8 ±0.5 d=1.34	



● **Oligodel Mn-Zn[®]** permet un apport équilibré en Manganèse et Zinc plus efficace que l'application des deux éléments individuellement. Une carence en Manganèse est souvent associée à une carence en Zinc.

● **Le Manganèse** est impliqué dans le processus de photosynthèse, le métabolisme des protéines et l'activation et la régulation de l'activité enzymatique.

● **Le Zinc** est un précurseur dans l'activation de certaines enzymes responsables de la synthèse des protéines et est essentiel dans la production des auxines, les hormones de croissance naturelles.

● Ces deux éléments permettent à la plante de résister aux situations de stress abiotique dans les premiers stades de la croissance végétative, ils jouent un rôle très important pendant la nouaison et plus tard pendant la phase de croissance et de plantation.

INSTRUCTIONS D'EMPLOIS

● **Dilution recommandée** : Concentration maximale 2 %.

● Pour les cultures dans un environnement protégé, la concentration maximale à respecter est de 0,5 %.

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE N°834/2007



CULTURES	DOSES	
	APPLICATION FOLIAIRE	APPLICATION AU SOL
Arbres fruitiers et vigne	1.5-2 L/ha. 3 applications espacées de 10-15 jours dès le début la nouaison.	2-5 L/ha. Appliquer selon le besoin.
Maraîchage		3-5 L/ha. Appliquer selon le besoin.