



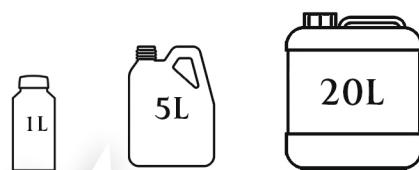
ZINC Solution

Zinc SOLUTION est un oligo élément qui joue un rôle important, avec le phosphore, en stimulant le développement des cultures sur terrains Grâce à sa teneur équilibrée en zinc et Acide Organique. est un produit approprié pour les cultures très exigeantes en phosphore, implantés sur des terrains pauvres en Zinc.



Etat physique : Liquide

Emballage :



Compositions	% P/V
Zinc (Zn)	10.00 %
Riche en azote	

Qualification légale : est spécialement développé pour le contrôle préventif et curatif des carences en zinc qui se manifestent aussi bien dans les sols acides.

Caractéristiques physiques:

Densité	1.07 Kg/L
pH	4,76
Couleur	Vert



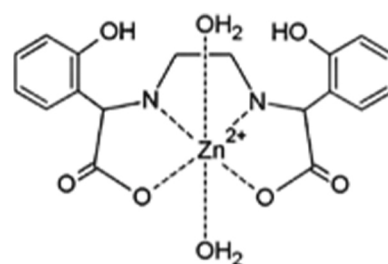


Stockage :

- Bien refermer l'emballage après usage.
- Stocker le produit à une température comprise entre 3 et 35 °C.
- Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux.

Principales caractéristiques : **Zinc SOLUTION** est un produit à base de Zinc chélaté, développé pour son usage comme source de cet élément et dans la correction de carences dues à des déficiences ou déséquilibres dans l'assimilation de Zinc. Grâce à son agent chélatant il est absorbé et assimilé rapidement par la culture.

Type de culture:	Dose / Période d'application
Arbres fruitiers	150-300 cc/hl ou 2-3 l/Ha, 3-4 applications durant le cycle végétatif et en cas de besoin
Horticulture et olivier	100-200 cc/hl ou 5-15 l/Ha durant la période végétative
Céréales	100-250 cc/hl à répété 2-3 fois durant la première moitié du cycle biologique
Cultures sous-abri	50-150 cc/hl. Ne pas appliquer moins d'un mois avant la récolte



Symptômes de carence en Zinc



Maïs



Blé



Orange

