

# CYTRASPIN Zn

Solution concentrée en Zinc - Bore et Molybdène

Complexe d'oligo-éléments spécifiques - Correcteur de carences - Promoteur de rendements et qualité

CYTRASPIN Zn est une solution concentrée en Zinc sous forme de complexe organique, enrichie en Bore, Molybdène et oxyde de potassium à fort pouvoir d'assimilation et de translocation.

CYTRASPIN Zn permet de lutter efficacement contre les carences en Zinc sur toutes cultures maraîchères, fruitières, Citrus, vigne, céréales,...

CYTRASPIN Zn a pour objectif de permettre:

- Précocité et Régularité des récoltes
- Augmentation et Homogénéité du calibre des fruits
- Activation du métabolisme des plantes en favorisant notamment la synthèse par la plante elle-même de phyto-hormones naturelles telle que l'acide gibbérellique



## Composition P/P :

Zinc (Zn): Complexé par des acides polycarboxyliques	6,50 %
Oxyde de potassium(K <sub>2</sub> O): Sous forme de complexe organique	3,8 %
Molybdène (Mo) :	0,5 %
Bore (B) :	0,4 %
pH	6,0 - 6,5
Densité	1300 g/L

## Ferti-irrigation :

CULTURES	DOSES
Toutes cultures	De 3 à 5 litres/hectare et par application
Stades d'application	En encadrement de floraison et à chaque fois que nécessaire tout au long du cycle végétatif

## Applications foliaires :

CULTURES	DOSES et STADES D'APPLICATION
Pomme de Terre	5 litres/hectare - 1 semaine après la levée
Melon, Pastèque	5 litres/hectare - 2 applications depuis stade 4 feuilles jusqu'à nouaison
Oignons	6 litres /hectare - Depuis le stade 2ème/3ème feuille jusqu'à la chute des premières feuilles
Haricots verts	250 à 300 cc/100 litres d'eau depuis stade 4 - 8 feuilles jusqu'à début de floraison. Nombre d'application: 2 à 3 espacées de 10 jours
Tomates	5 litres/hectare - Stade : 4 - 6 feuilles
Vigne	En encadrement de floraison: Avant et Après floraison la dose de 3 litres/hectare et par application.
Céréales (Blé,...)	4 litres/hectare - Stade formation du 2 <sup>sd</sup> noeud
Maïs	4 litres/hectare - Stade: 5 - 6 feuilles jusqu'au stade 10 feuilles
Citrus	Première Application: 6 litres/hectare - Stade: pousse de printemps à 50% développée. Concentration: 0,6 litre/100 litres d'eau - Seconde Application: 6 litres/hectare - Stade: pousse d'été ou d'automne. Concentration: 0,6 litre/100 litres d'eau
Poiriers, Pommiers, Abricotiers,...	Première Application: 6 litres/hectare - Stade: E, E2 : gonflement. Concentration: 0,6 litre/100 litres d'eau. Seconde Application: 6 litres/hectare - Stade: nouaison - grossissement - Concentration: 0,6 litre/100 litres d'eau - Dernière Application: post récolte: 3 litres/hectare