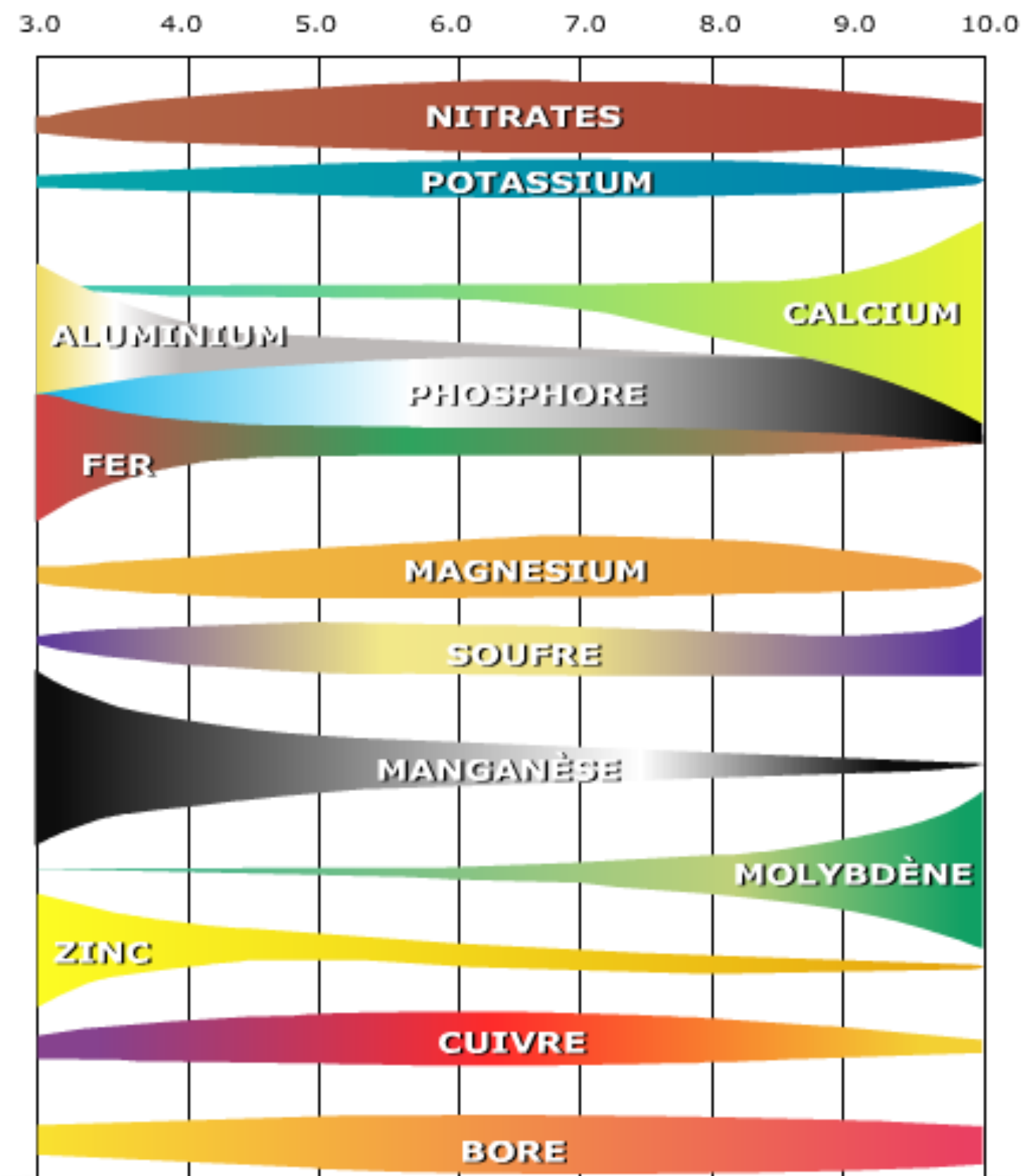


# MAÏS Zn



## Pourquoi apporter les éléments via la feuille ?

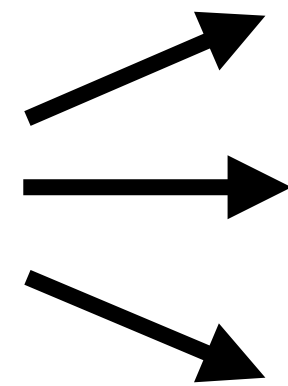
Le zinc est peu disponible pour la plante via les racines : son assimilation est maximale pour des pH inférieurs à 4 !

Pour le phosphore et l'azote, la voie foliaire est un moyen d'activer l'absorption, en activant le développement racinaire et en augmentant la photosynthèse

La voie foliaire est donc une manière idéale pour éviter les carences induites et pour booster l'absorption racinaire.

## MAÏS Zn

### CARENCE EN ZINC : LES SYMPTÔMES



Mort de jeunes plantes peu de temps après la germination

Plante qui reste petite et au développement lent

Signe de chlorose typique sur feuille avec décoloration inter-nervure

# MAÏS Zn

## RÔLES DU ZINC



Intervient dans la formation d'hormones de croissance

Favorise la division cellulaire

Le maïs est fortement sensible à la carence en zinc

Action de synergie pour l'assimilation des autres éléments

# MAÏS Zn

## Sécurisez vos maïs

Apport : 3L/ha, à partir du stade 4 feuilles

Cet apport permet de combler les besoins en zinc du maïs :

3 L/ha de MAÏS Zn = 465 g/ha de zinc, ce qui correspond aux besoins de la plante

**MAÏS Zn: N 46 g/l - P 400 g/l - Zn 155 g/l**

*Apport déconseillé en association avec les herbicides afin de ne pas accentuer les risques de manque de sélectivité de certains programmes.*

Fertigo PRO

ENGRAIS  
FOLIAIRE

APPLICATION  
FOLIAIRE

## MAÏS Zn

### Engrais CE selon RCE 2003/2003

Solution d'engrais NP 3 - 26, contenant du Zinc (Zn) :  
Azote (N) total : 3% sous forme d'azote uréique (46 g/L).  
Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 26% soluble dans l'eau (400 g/L).  
Zinc (Zn) : 10% soluble dans l'eau (155 g/L).  
Pauvre en biuret.

### MODE D'EMPLOI - CONSEILS

- Remplir la cuve du pulvérisateur au ¾ du volume d'eau nécessaire à l'application.
- Mettre l'agitation en marche, verser le produit en dernier.
- Maintenir l'agitation jusqu'à homogénéité de la bouillie.

Fertigo pro Maïs Zn est un produit liquide à pulvériser sur le feuillage. Il convient de respecter les bonnes pratiques de pulvérisation à savoir, température, hygrométrie et ensoleillement afin d'optimiser l'efficacité du traitement sur des cultures réceptives.

### COMPATIBILITES

Fertigo pro Maïs Zn peut être associé avec des produits phytosanitaires sous réserve de sélectivité. Afin d'éviter tout problème de compatibilité il est préférable d'injecter Fertigo pro Maïs Zn en dernier dans la cuve et en respectant les concentrations lors du remplissage.

### RÈGLEMENTATIONS

#### EMBALLAGES VIDES :

Réutilisation interdite. Lors de l'utilisation du produit, rincer le bidon en veillant à verser l'eau dans la cuve du pulvérisateur. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor® ou autre service de collecte spécifique.

#### RECOMMANDATIONS GENERALES :

Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des denrées alimentaires. Agiter avant emploi. Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec. **CONSERVER À L'ABRI DU GEL** et à température constante. Notre responsabilité se limite à la fourniture du produit dans son emballage d'origine scellé, à son utilisation conforme à la dose d'emploi recommandée pour chaque culture. Les risques éventuels inhérents au stockage, à la manipulation et à l'utilisation sont à la charge de l'utilisateur. En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison.

RÉSERVÉ À UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

### AVANTAGES PRODUITS

- Sécurise l'implantation de la culture.
- Assure le bon développement des jeunes plantules.
- Favorise la division cellulaire.
- Stimule la sécrétion des hormones de croissance.

### USAGES ET DOSES D'EMPLOI :

<b>MAÏS</b>	3 L/ha
Dès le stade 4 feuilles.	
<b>HARICOT</b>	1,5 L/ha
Au stade 1 <sup>ère</sup> feuille trifoliée.	
<b>POIS</b>	1,5 L/ha
Au stade 8-10 cm.	
<b>POMME DE TERRE</b>	2 applications à 1,5 L/ha
Du stade 10-12cm, jusqu'au début floraison.	
<b>LIN</b>	3 L/ha
Au stade 2-4 cm.	
<b>APPLICATION AU SOL</b>	3 à 5 L/ha

Volume net  
**10L**  
Masse nette 15,5 kg

FERTIGO PRO  
www.fertigopro.com  
11 route nationale 4 - 51320 Coole

