



Physio-Green.41

OLIGO-ÉLÉMENTS

Référence : HERO PHOS K est une formulation concentrée en Phosphore assimilable pour stimuler les cultures au début de cycle et l'apport de végétation

La composition en Calcium, Potassium et Matières Organiques végétales permet d'accompagner et d'apporter les éléments nutritifs essentiels aux cultures visées en une solution en étant facile d'emploi



Avantages et intérêts agronomiques du Phosphore

Le phosphore joue un rôle important sur la multiplication cellulaire dans les méristèmes (ADN, ARN)
 Le Phosphore agit sur la respiration cellulaire et le transfert de l'énergie (ATP, ADP)
 -Le Phosphore permet de stimuler la photosynthèse en synergie avec l'azote et de nombreux autres éléments afin d'assurer une croissance plus rapide

Préconisations d'emploi :

Céréales : 3 L/ha par application, à partir du stade 3 feuilles ou à Début Tallage jusqu'à Epi 1 cm.

Colza : 3 L/ha par application, à partir du stade Rosette jusqu'au stade C1-D2.

Pomme de Terre : 3 L/ha au 1^{er} stade d'initiation des tubercules puis répéter 15 jours après

Betterave : 2 x 3 L/ha au stade 6 feuilles et 2nd apport à la fermeture du rang

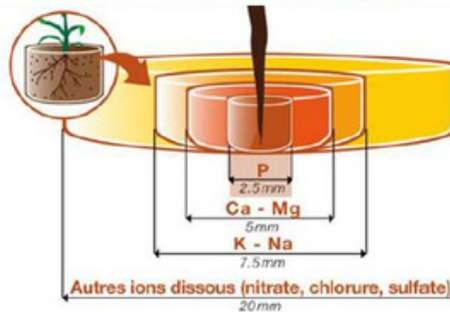
Incorporer en premier dans la cuve

L'efficacité d'un apport foliaire de Phosphore



A 5L/ha d'HERO PHOS K, vous apportez 185g/L x5 = 925 g/ha soit 0,9 unités de Phosphore
 0,9 unités x20 = 18 unités Phosphore équivalentes

Pour rappel, le phosphore est l'élément le moins mobile dans le sol. Un apport d'HERO PHOS K par voie foliaire, assure l'assimilation du Phosphore par la plante.



Préconisations d'emploi :

Pois : 3 L/ha à partir du stade 4 feuilles.

Féverole : 3 L/ha à partir du stade 4 feuilles.

Lin : 3 L/ha durant la phase de croissance.

Tournesol : 3 L/ha à 3 paires de feuilles.