

## Buvard publicitaire. Potasse d'Alsace. Phosphate d'Afrique du Nord.

**Numéro d'inventaire** : 1998.00301.154

**Type de document** : buvard

**Date de création** : 1955 (vers)

**Description** : Buvard blanc, imprimé et illustré en noir et vert

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 155 mm

**Notes** : - Illustration: carte de France et sorte de BD montrant la fabrication du PK 300, à partir des phosphates d'Afrique du Nord et de la potasse d'Alsace. - Texte: description des avantages de l'acide phosphorique et de la potasse. "Pour toutes les cultures. Dans tous les sols acides." - Autres exemplaires de cette série: 4.3.01/1979.36690 (257 et 258)

**Mots-clés** : Outils et supports de l'écriture (trousses, plumiers, buvards, etc.)

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière** : aucune

**Niveau** : aucun

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill. en coul.

**PHOSPHATE d'AFRIQUE du NORD**

**L'ACIDE PHOSPHORIQUE**

est un élément nécessaire à toutes les cultures particulièrement aux céréales et aux cultures fourragères.

En culture intensive les exportations moyennes des récoltes sont les suivantes (en kg d'acide phosphorique pur à l'hectare).

**Céréales : 80 à 100 kg**  
**Plantes sarclées : 80 à 100 kg**  
**Prairies : 60 à 80 kg**

Le Phosphate naturel broyé très finement, constitue pour tous les sols acides une source économique d'acide phosphorique.

**POTASSE D'ALSACE**

**LA POTASSE**

est un élément indispensable à toutes les cultures et surtout aux plantes sarclées, aux cultures fourragères, à la vigne et aux arbres fruitiers.

En culture intensive les exportations moyennes des récoltes sont les suivantes (En kg de potasse pure à l'hectare) :

**Céréales : 120 à 150 kg**  
**Plantes sarclées : 200 à 300 kg**  
**Prairies de fauche : 120 à 150 kg**  
**Vignes, Vergers : 100 à 150 kg**

La Potasse est surtout utilisée sous forme de Chlorure de Potassium, quelquefois sous forme de Sulfate (tabac-lin).

Le broyage simultané de la potasse et du phosphate naturel poussé jusqu'au tamis 300, donne un engrais de fond rapidement assimilable, très efficace et très économique.

**POUR TOUTES LES CULTURES**

**DANS TOUS LES SOLS ACIDES**

# PHOSPHO-POTASSIQUES

19-19 et 3-16-16

16-25 et 3-13-21

P.K. 2134 - 55 bo
max cremniz

