
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

PHOSPHATE POTASSE

POTASSE D'ALSACE

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.

Broyeur
POITTMILL

TAMIS 300
12.000 mailles
au cm²

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

