

Nitrate de soude. Choux-Fleur Géant d'automne.

Numéro d'inventaire : 0003.00621.11

Type de document : plaque de vue sur verre photographique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Collection : D- Sciences sociales

Description : Positif sur verre

Mesures : hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique.

Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français
ill.

CHOUX-FLEUR GÉANT D'AUTOMNE



La terre qui a servi à remplir les pots a servi à l'analyse de ces indications permettant de la classer parmi celles suffisamment pourvues d'ACIDE PHOSPHORIQUE, de POTASSE et d'AZOTE

Malgré ces avantages, une application de NITRATE de SOUDE, à raison de 250 Kilog^m à l'hectare, a produit un excédent de récolte qu'on peut évaluer à 15000 Kilog^m pour cette même surface. Le poids était calculé après que les choux sont débarrassés de leurs plus grandes feuilles; les petites parties comme pour la vente.

Les pots renfermaient de 55 à 36 Kilog^m de terre environ.