
Nitrate de soude. Laitue Romaine blonde.

Numéro d'inventaire : 0003.00621.12

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.

LAITUE ROMAINE BLONDE



La terre qui a servi à remplir les pots a servi à l'analyse des 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 quelques jours après la plantation, à raison de 250 Kilog^{rs} à l'hectare, a produit un excédent de récolte qu'on peut évaluer à 20 000 Kilog^{rs} pour cette même surface.

Ces pots renfermaient de 35 à 36 Kilog^{rs} de terre environ.