

Sprøjtning med urea og magnesiumsulfat på gulerodstop i vækstperioden

Spraying with urea and magnesium sulphate on the carrot top during growth

INGE JØRGENSEN

Resumé

I forsøg, der er udført på næringsrig dyndjord, har ureasprøjtning givet et mindre udbytte, end hvor der ikke er foretaget sprøjtning, selv om der ikke blev konstateret svidningsskader. På denne jordtype må ureasprøjtning betragtes som en kosmetisk foranstaltning, idet det giver en lidt mere

grøn top, hvilket vil give indtryk af en sundere plante.

Udsprøjtning af magnesium havde ingen indflydelse på udbyttet. Der kunne ikke konstateres bedre topkvalitet ved urea- eller magnesiumsprøjtning, ligesom opbevaringstabene var upåvirkede af forsøgsbehandlingerne.

Nøgleord: Gulerod, bladgødskning, urea, magnesium.

Summary

These trials carried out on deep humus soil have shown that spraying with urea has resulted in a smaller yield than without spraying, even if scorch damage was not found. Spraying with urea must be considered a cosmetic measure, because it

gives a slightly greener top and thus the impression of a healthier plant.

Spraying with magnesium did not influence yield. Besides spraying with urea or magnesium had no effect on top quality and the treatments did not effect the losses during storage.

Key words: Carrot, foliar application, urea, magnesium.

Beretningen kan fås hos Informationstjenesten, Skovbrynet 18, 2800 Lyngby, tlf. 45 93 09 99.