

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajic



**EFEKAT FOLIJARNE PRIMENE AGROSTEMIN®-a
NA BILJKU CRNOG LUKA
(I ogled – Fenološka opažanja)**



(Allium cepa)

Ogled je izveden u okrugu Baraúnas – RN Brazil početkom 2010..

Korišćena je sorta IPA 11.

AGROSTEMIN® je na leje crnog luka primjenjen prskanjem, putem vodenog rastvora, osam dana nakon setve, u koncentraciji 30g po hektaru.

Uzorkovanje je vršeno 31. i 65. dana od setve, odnosno, na slikama koje slede prikazane su razlike između tretiranih i kontrolnih biljaka nastale do 23., odnosno, 57. dana od primene AGROSTEMIN®-a.

PRESEK STANJA:

- 31. dana od setve;
- 23. dana nakon tretiranja AGROSTEMIN® -om



AGROSTEMIN



Dr. Sante Gajit



AGROSTEMIN



Dr. Sante Gajit

NETRETIRANO



TRETIRANO



NETRETIRANO



TRETIRANO

AGROSTEMIN



Dr. Sante Gajit

NETRETIRANO



TRETIRANO



PRESEK STANJA:

- 65. dana od setve;
- 57. dana nakon tretiranja AGROSTEMIN® -om

KONTROLA

TRETIRANO



AGROSTEMIN



Dr. Sante Gajic

KONTROLA

AGROSTEMIN



KONTROLA

Potamnela boja korenova ukazuje da su samo još vršni delovi, oni beličaste boje, sposobni da se i dalje razvijaju

AGROSTEMIN

Po celoj dužini bela boja, ukazuje da koren u celosti nije završio sa fazom rasta i da će nastaviti sa razvojem

AGROSTEMIN



Dr. Sante Gajic



KONTROLA

AGROSTEMIN

AGROSTEMIN

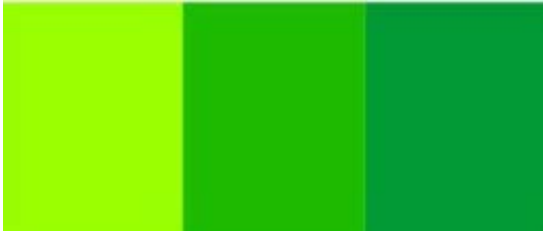


Dr. Sante Gajic



KONTROLA

AGROSTEMIN



AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajic

www.agrostemin.com