

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



**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 primenjen prskanjem, putem vodenog rastvora, osam dana nakon setve, u koncentraciji 30g po hektaru.

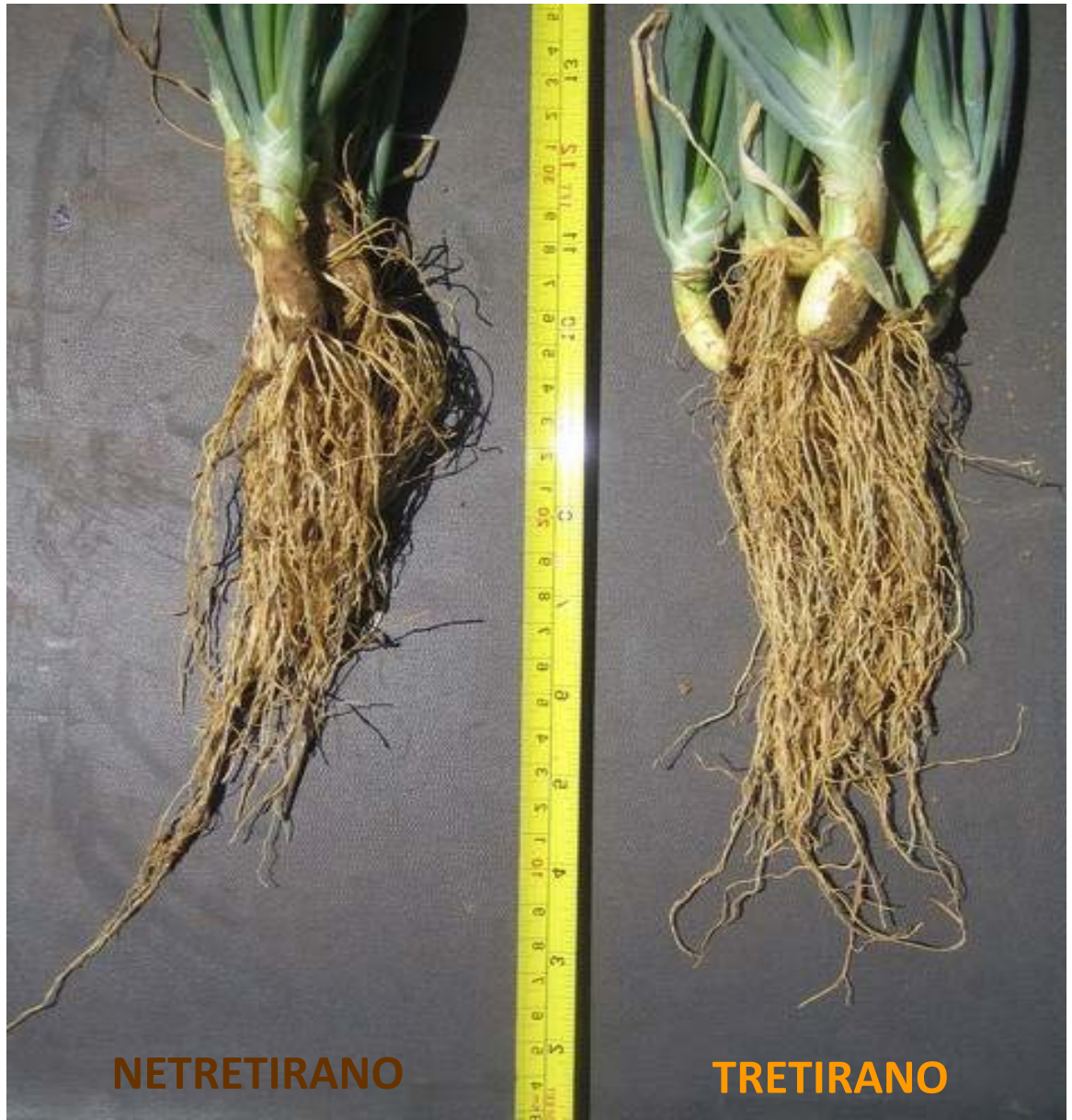
Uzorkovanje je vršeno 31. i 65. dana od setve, odnosno, na slikama koje slede prikazane su razlike između tretiranih i kontrolnih biljaka nastale do 23., odnosno, 57. dana od primene AGROSTEMIN®-a.

PRESEK STANJA:

31. dana od setve;

23. dana nakon tretiranja AGROSTEMIN[®] -om





NETRETIRANO

TRETIRANO

NETRETIRANO

TRETIRANO



NETRETIRANO

TRETIRANO



NETRETIRANO

TRETIRANO



PRESEK STANJA:

65. dana od setve;

57. dana nakon tretiranja AGROSTEMIN[®] -om

KONTROLA

TRETIRANO



KONTROLA

AGROSTEMIN



KONTROLA



Potamnena 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



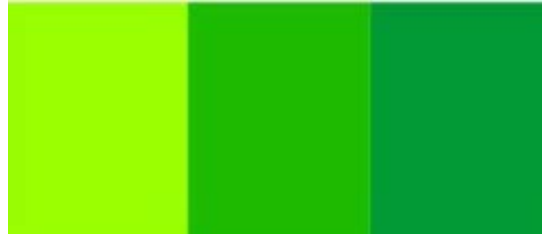
KONTROLA

AGROSTEMIN



KONTROLA

AGROSTEMIN



AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com