



Agrimatco

Rootex



Formula cu concentratie ridicata de extracte organice, L-aminoacizi liberi si fosfor, perfecta pentru stimularea cresterii radacinilor, in orice fenofaza.

Baze Tehnice

Sistemul radicular este responsabil pentru fixarea plantei, extragerea apei si a nutrientilor din sol. O radacina bogata este cea mai economica si importanta cale de absorbtie a nutrientilor.

Relatia dintre un bun sistem radicular si formarea adecvata a tesutului vascular este una directa si stabileste in mod unitar una din cele mai importante baze pentru atingerea unui potential productiv ridicat.

In plus, in radacina se regasesc majoritatea hormonilor din planta responsabili pentru reglarea metabolica a unor importante procese cum ar fi diviziunea celulara, cresterea in grosime si elongatia, senescenta, cresterea fructelor, etc.

Descrierea Produsului

ROOTEK este o combinatie de extracte organice, fosfor, potasiu si L-aminoacizi, al carei scop final este:

- Stimularea inradacinarii
- Amplificarea cresterii ulterioare a radacinilor

Stimularea inradacinarii are loc ca efect al actiunii extractelor organice. Pe de alta parte, amplificarea cresterii ulterioare a radacinilor este rezultatul prezentei L-aminoacizilor, potasiului si fosforului.

ROOTEK este un produs cu aplicare la sol, pentru culturi anuale si perene in terenuri irigate, dar si pentru culturi sezoniere.

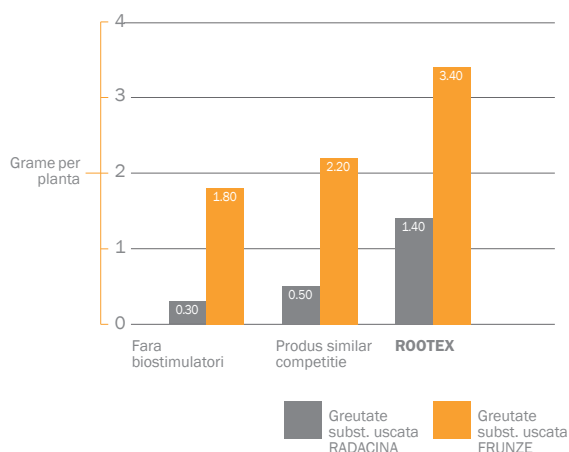
ROOTEK poate fi aplicat in culturi nou transplantate sau insamantate, avand ca scop o mai buna fixare si recuperare a plantelor dupa transplantare, dezvoltarea omogena a acestora, dar si reducerea pierderilor post-transplantare.



Rootex

În plus față de efectul de stimulare a înradăcinării, ROOTEX ajută planta să se dezvolte complet, chiar și atunci când înradăcinarea este totuși parțială, ca urmare a unor factori limitativi cum ar fi temperatura, umiditatea, nutriția, diverse boli, Ph alcalin al solului, etc.

ROOTEX - evaluarea înradăcinării la tomate



Recomandari de utilizare și Doze de aplicare

În cazul rasadurilor proaspăt transplantate, recomandăm aplicarea produsului ROOTEX la reluarea activității radiculare (1-5 zile de la transplantare), asigurându-ne astfel ca ROOTEX se fixează pe toată adâncimea rădăcinii. Pentru un rezultat mai bun, recomandăm repetarea aplicării, o dată sau de două ori, la interval de o săptămână.

La culturile anuale ne-transplantate, recomandăm aplicarea produsului ROOTEX la interval de 10-15 zile, preferabil în timpul perioadei de recoltare. În cazul culturilor perene, recomandăm aplicarea acestui produs în perioada fructificării. Pentru un rezultat mai bun, sugerăm repetarea a încă 2-3 tratamente.



Caracteristici tehnice (compoziție)

Azot (N)	7 %
Fosfor (P2O5)	47 %
Potasiu (K2O)	6 %
L-Aminoacizi și Extracte Organice (Fitohormoni 330ppm)	18.5 %
Inert	21.5 %
TOTAL	100 %

Ambalaj

- Punga 1 kg
- Sac 10 kg



Cultura	Stadiu	Metoda de aplicare	Doza kg/ha/aplicare	Observatii
Legume	Culturi noi înfântate	Fertirigare	2 - 5	Se aplică după transplantare și se repetă la o săptămână
		Localizat, pe fiecare plantă	2 - 4	Aplicare uniformă a soluției, la baza plantei
	Culturi în vegetație	Fertirigare	4 - 6	1 - 2 aplicări, în funcție de necesitate
Pomi fructiferi	Culturi noi înfântate	Fertirigare	3 - 5	Aplicare după transplantare. Se repetă o dată sau de două ori, în funcție de ritmul de creștere.
		Localizat, pe fiecare plantă	5 - 8	Aplicare uniformă a soluției, la baza plantei.
	Culturi pe rod	Fertirigare	10 - 15	Primăvara devreme, la plecarea în vegetație