



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 adevarata 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

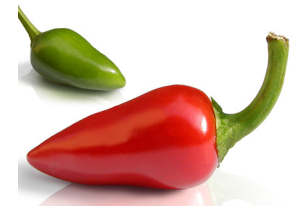
ROTEX este o combinatie de extracte organice, fosfor, potasiu si L-aminoacizi, al care scop final este:

- 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.

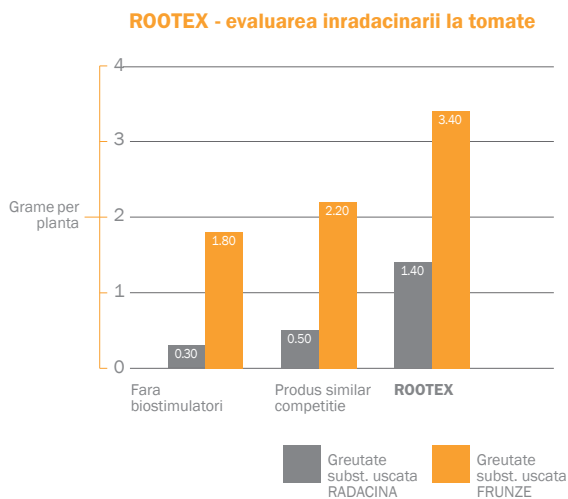
ROTEX este un produs cu aplicare la sol, pentru culturi anuale si perene in terenuri irigate, dar si pentru culturi sezoniere.

ROTEX 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

In plus fata de efectul de stimulare a inradacinarii, ROOTEX ajuta planta sa se dezvolte complet, chiar si atunci cand inradacinarea este totusi partiala, ca urmare a unor factori limitativi cum ar fi temperatura, umiditatea, nutritia, diverse boli, Ph alcalin al solului, etc.



Recomandari de utilizare si Doze de aplicare

In cazul rasadurilor proaspat transplantate, recomandam aplicarea produsului ROOTEX la reluarea activitatii radiculare (1-5 zile de la transplantare), asigurandu-ne astfel ca ROOTEX se fixeaza pe toata adancimea radacinii. Pentru un rezultat mai bun, recomandam repetarea aplicarii, o data sau de doua ori, la interval de o saptamana.

La culturile anuale ne-transplantate, recomandam aplicarea produsului ROOTEX la interval de 10-15 zile, preferabil in timpul perioadei de recoltare. In cazul culturilor perene, recomandam aplicarea acestui produs in perioada fructificarii. Pentru un rezultat mai bun, sugeram repetarea a inca 2-3 tratamente.



Caracteristici tehnice (compozitie)

Azot (N)	7 %
Fosfor (P2O5)	47 %
Potasiu (K2O)	6 %
L-Aminoacizi si 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	Culturii nou infiintate	Fertilizare	2 - 5	Se aplica dupa transplantare si se repeta la o saptamana
		Localizat, pe fiecare planta	2 - 4	Aplicare uniforma a solutiei, la baza plantei
	Culturii in vegetatie	Fertilizare	4 - 6	1 - 2 aplicari, in functie de necesitate
Pomi fructiferi	Culturii nou infiintate	Fertilizare	3 - 5	Aplicare dupa transplantare. Se repeta odata sau de doua ori, in functie de ritmul de crestere.
		Localizat, pe fiecare planta	5 - 8	Aplicare uniforma a solutiei, la baza plantei.
	Culturii pe rod	Fertilizare	10 - 15	Primavara devreme, la plecarea in vegetatie