

RADICIFO L 24

Caracteristici

RADICIFO L 24 este un produs nou, special conceput pentru a favoriza prinderea rădăcinilor plantei și optimizarea primelor etape ale ciclului de cultură.

Din componentele organice prezente se menționează aminoacizii naturali, dintre care L-triptofanul este cel mai important deoarece acționează pozitiv asupra proceselor de diviziune și diferențiere celulară. Aceste substanțe acționează sinergic cu acizi humici și alți aditivi specifici de origine marină, bogați în betaine și auxine naturale, acid alginic, compuși activi în stimularea dezvoltării rădăcinilor și a perisori absorbantți drept urmare are loc o ancorare solidă a puieților în sol și o absorbție mai eficientă a apei și a nutrienților.

Formula are, de asemenea, un efect pozitiv asupra organelor aeriene ale plantei, îmbunătățind conținutul de clorofilă din frunze, dezvoltarea de lăstari noi și fructele timpurii.

Compoziție

Azot (N) Total 5%

Azot (N) organic 5%

Zinc solubil în apă (Zn) 1%

Zinc (Zn) chelat cu EDTA 1%

Carbon organic (C) 12%



CULTURA	DOZE	APLICARE
PLANTE cu FRUCTE (pomacee, sămburoase, citrice, viță de vie, măsline, kiwi etc.)	3 - 4 lt/ha	Răsădire / recuperarea vegetativă 2-3 tratamente la interval de 10-15 zile
PLANTE DE FRUCTE ÎN PRODUCȚIE	5 - 6 lt/ha	De la înșămânțare, 2-3 tratamente la interval de 10-15 zile
LEGUME, CĂPȘUNI ȘI FRUCTE MICI	0,5 - 1 lt/1000 m ²	La înșămânțare sau după răsădire, se repetă tratamentul după 10-15 zile
CULTURI INDUSTRIALE, CEREALE	2 - 3 lt/ha	De la înșămânțare, 2-3 tratamente la interval de 10-15 zile La înșămânțare, de asemenea, în asocieri cu FOXTER
FLORI ȘI PLANTE ORNAMENTALE	2 - 3 ml la un litru de substrat	După răsădire / repopulare sau recuperarea vegetativă, repetați după 10-15 zile

AVANTAJELE RADICIFO L 24

- Promovează dezvoltarea radicală, în special a rădăcinile și perisorii absorbantți;
 - Promovează creșterea tulpinilor și a lăstarilor, anticipând înflorirea și rodirea;
 - Activează fotosinteza și culoarea verde intens a frunzelor, întârziind îmbătrânirea acestora;
 - Îmbunătățește disponibilitatea substanțelor nutritive, în special a fosfaților și a microelemente esențiale pentru primele etape de creștere;
 - Reduce rata de eșec post răsădire, făcând plantele mai rezistente condiții adverse pedoclimatice;
- Toate acestea se traduc printr-o îmbunătățire a producției finale, atât din punct de vedere cantitativ, cât și calitativ.