

RadiFerr N5

CONCIME ORGANICO AZOTATO

RADIFERR N5 è un fertilizzante organico azotato fluido composto da amminoacidi a basso contenuto salino che permette di stimolare notevolmente la radicazione. E' inoltre ricco di ferro organico ad altissima disponibilità.

COMPONENTI

Sangue fluido intero **sterilizzato ad alta temperatura** ed epitelio animale idrolizzato fluido con concentrazione massima in mg/kg di

cromo non rilevabile.

VIGNETI E FRUTTETI

PRE-FIORITURA: 1 trattamento radicale da 25-30 kg/ha **FIORITURA:** 1 trattamento radicale da 25-30 kg/ha

DA INGROSSAMENTO FRUTTO: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha ogni 8-12

giorni

PICCOLI FRUTTI

RADICALE: 10-15 kg/ha a trattamento da post trapianto o in miscela al 2%

ORTICOLE

FERTIRRIGAZIONE: 1 trattamento da 15-20 kg/ha ogni 8-12 giorni

NOCCIOLETI

FERTIRRIGAZIONE: 1 trattamento da 25-30 kg/ha ogni 8-12 giorni

KIWI E AGRUMI

PRE-FIORITURA: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha CADUTA PETALI: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha

INGROSSAMENTO: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha ogni 8-12 giorni

POMODORI

POST TRAPIANTO: 5-7 trattamenti da 20-25 kg/ha o in miscela al 2%

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

POST TRAPIANTO/SEMINA: 5-7 trattamenti da 20-25 kg/ha o in miscela al 2%

Azoto (N) totale
5%
Azoto (N) organico
5%
Carbonio (C) organico
16%
Ferro (Fe) organico
500 ppm

PERCHE'

SCEGLIERE RADIFERR N5?

Apporto immediato di amminoacidi

Maggior difesa della pianta grazie all'incremento della radicazione

Minor cascola dei frutti

Aumento pezzatura e qualità

Azione antistress

SOSTITUISCE IL CHELATO DI FERRO

RADICALE