



# RadiFerr N5

RADICALE

## 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%

SOSTITUISCE  
IL CHELATO DI  
FERRO

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