

**DOSI E MODALITÀ**

**Fertirrigazione**

Colture	kg/ha
Melo e Pero	20
Pesco, Mandorlo, Susino e Ciliegio	20
Vite (tavola e vino)	20-30
Agrumi	20-40
Olivo	20
Carciofo e Pomodoro	30-40
Ornamentali	10-15

Dalla ripresa vegetativa, ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni. Le dosi indicate sono riferite ad ogni singola applicazione.

**FORMULAZIONE**

Polvere idrosolubile

**CONFEZIONE**

Kg 25



**COMPOSIZIONE**

Azoto (N) totale	10 %
di cui: Azoto (N) ammoniacale	8,5 %
Azoto (N) ureico	1,5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	50 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile nel citrato ammonico neutro ed in acqua	50 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	50 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	10 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,002 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,002 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,002 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,002 %
Agente chelante per Cu, Fe, Mn, Zn:	EDTA

Intervallo che garantisce una buona stabilità dei chelati pH 4-7

Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate.

**AVVERTENZE**

In colture protette è consigliabile non superare la dose di 100-150 g per ettolitro di acqua. Non esporre il prodotto alla pioggia ed ai raggi solari. Conservare il prodotto in un luogo asciutto.

Il Radifeed 10-50-10 + MICRO è un prodotto di elevato valore tecnico-agronomico. Il suo impiego trova valida giustificazione nelle applicazioni finalizzate ad intensificare lo sviluppo dell'apparato radicale nelle prime fasi fenologiche delle colture orticole, nonché nelle fasi di prefioritura ed ingrossamento frutti.