

## PROMOTORE NATURALE DELL' INCREMENTO PROTEICO

- Stimola i processi metabolici
- Aumenta il valore proteico e il raccolto nei cereali, leguminose, fruttiferi e ortaggi



**RADIFERT** PROTEICO

specifico per cereali e leguminose

### Composizione

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>3,0%</b>
di cui Azoto (N) organico	3,0%
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>7,0%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7,0%
<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>8,5%</b>
Rame (Cu) solubile in acqua	0,003%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,003%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,030%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,030%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,030%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,030%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	8,5%

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO    CONCIMAZIONE FOGLIARE



**Fumento e Cereali:** 3-4 L/ha dalla fase di 2-3 foglie fino alla levata

**Soia e Fagiolo:** 2-3 L/ha dalla fase di 2-3 foglie fino alla levata

**Erba medica:** 2-3 L/ha 10-15 giorni prima dello sfalcio

**Orticole industriali da frutto e da foglia in pieno campo:** 2-3 L/ha interventi cadenzati

**Culture arboree (pomacee, drupacee, kiwi, agrumi, vite, olivo etc.):**

2-3 L/ha intervenire dalla ripresa vegetativa alla raccolta - interventi cadenzati

### FERTIRRIGAZIONE



**Tutte le colture:** 10-15 L/ha durante la fase vegetativa

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,290**  
pH (sol.1%): **7,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,29**

Confezioni: Tan Kg 6 (4x6) • Tan Kg 30