



RADIFERT PROTEICO

SPECIFICO PER
CEREALI E LEGUMINOSE



PUNTI DI FORZA

- STIMOLA I PROCESSI METABOLICI
- STIMOLA LO SVILUPPO DELLE RADICI E INCREMENTA LA MASSA RADICALE
- AUMENTA IL VALORE PROTEICO E IL RACCOLTO NEI CEREALI, LEGUMINOSE, FRUTTIFERI E ORTAGGI
- MIGLIORA IL LIVELLO QUALI-QUANTITATIVO DELLE COLTURE



PACKAGE

Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 25



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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



CARATTERISTICHE

RADIFERT PROTEICO è un concime organo-minerale **NPK 3-7-8,5 + (8,5% C)** con microelementi contenente aminoacidi (arginina, triptofano, ecc..). Il prodotto così ottenuto riesce a stimolare lo sviluppo di nuovi abbozzi radicali e l'allungamento delle radici esistenti (azione auxino-simile) per cui favorisce la rapida formazione di un fitto ed abbondante apparato radicale (aumento della massa radicale). **RADIFERT PROTEICO** è in grado di stimolare quei processi metabolici capaci di incrementare naturalmente la biosintesi e l'accumulo di proteine. Il risultato che si ottiene è un visibile incremento quali-quantitativo delle coltivazioni trattate con importante **AUMENTO DEL VALORE PROTEICO E DEL RACCOLTO**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Fumento e Cereali

Soia e Fagiolo

Erba medica

Orticole industriali da frutto e da foglia in pieno campo

Colture arboree (pomacee, drupacee, kiwi, agrumi, vite, olivo etc.)

COLTURE

Tutte le colture

APP. FOGLIARE

3-4 l/ha dalla fase di 2-3 foglie fino alla levata

2-3 l/ha dalla fase di 2-3 foglie fino alla levata

2-3 l/ha 10-15 giorni prima dello sfalcio

2-3 l/ha interventi cadenzati

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

FERTIRRIGAZIONE

10-15 L/ha durante la fase vegetativa



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0%
di cui Azoto (N) organico	3,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	7,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8,5%
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%