



# Red Ball

12.6.15+35SO<sub>3</sub>+0,5Fe



Red Ball è un concime NPK minerale complesso ricco di azoto, potassio e zolfo ideale per migliorare la qualità delle produzioni.

L'elevata quantità di zolfo presente acidifica il terreno e permette una migliore assimilazione degli elementi nutritivi, inoltre il rapporto N/K nutre e rinforza nel contempo la pianta. Il ferro presente stimola la fotosintesi clorofilliana e ha azione rinverdente. Il fosforo mantiene attivo e recettivo l'apparato radicale.

## Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> O)	Zolfo (SO <sub>3</sub> )	Ferro (Fe)
12% (3) 2% (4)	6% (1) 5% (2)	15% (2)	35% (2)	0,5%
A basso tenore di cloro				

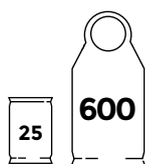
(1) solubile in citrato ammonico neutro e acqua - (2) solubile in acqua - (3) totale - (4) ureico

## FORMULAZIONE



Fe

## CONFEZIONE



**TIPOLOGIA**  
GRANULARE



## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
Drupacee	400-500 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee	400-500 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	500-600 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi	500-600 kg/ha	Ripresa vegetativa
Vite da vino	400-500 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	500-600 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Olivo	400-500 kg/ha	Post-raccolta/ripresa vegetativa
Cereali	300-400 kg/ha	Pre-seminala
Orticole	300-400 kg/ha	Pre-trapianto