

Super Red

14.7.7+7CaO+2MgO+38SO₃



SUPER RED è un concime NPK minerale complesso ottenuto per granulazione. Contiene un elevato contenuto in azoto in diverse forme (ammoniacale e ureico). Alto contenuto in zolfo solubile, la sinergia tra azoto e zolfo migliora il contenuto

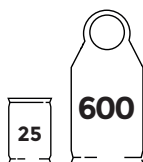
proteico in molte colture. Formulato indicato per concimazioni in pre-semina di colture cerealicole, oleaginose e frutticole.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	14%
di cui Azoto Ammoniacale	11%
di cui Azoto Ureico	3%
Fosforo (P₂O₅)	7%
di cui solubile in acqua	6%
di cui solubile in citrato ammonico neutro e acqua	7%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	7%
Calcio (CaO)	7%
di cui solubile in acqua	4%
Magnesio (MgO)	2%
di cui solubile in acqua	1%
Zolfo (SO₃)	38%
di cui solubile in acqua	35%

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DENSITÀ

0,90 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Olivo da olio	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Olivo da mensa	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Drupacee (pesco, nettarina, perco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	300-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Noce, nocciolo, castagno	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da vino	300-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Altre orticole pieno campo (asparago, carciofo, carota, fragola)	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticole a foglia (insalata, cicoria, radicchio, spinacio)	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cavoli (cappuccio, verza, broccolo, cavolfiore, cavoletti di Bruxelles)	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto