

Control (azoto a lenta cessione)

12.6.14+4CaO+2MgO+30SO₃+0,02B+1Fe+0,01Zn



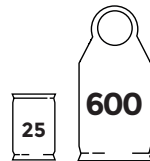
CONTROL è un concime minerale NPK con matrici minerali ad elevata solubilità e disponibilità. Contiene anche il 5% di urea formaldeide che garantisce una maggiore disponibilità di azoto nel tempo, garantendo un apporto costante del nutriente. CONTROL è caratterizzato da alto contenuto in zolfo solubile che migliora



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



A basso tenore di cloro. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

GRANULOMETRIA
95% compreso tra 1 - 3 mm

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI SPAGLIO	DOSAGGI LOCALIZZATO	EPOCA
Vite da vino	350-450 kg/ha	175-225 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	350-550 kg/ha	175-275 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	350-550 kg/ha	175-275 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	350-450 kg/ha	175-225 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Drupacee (pesco, nettarina, pera, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	350-450 kg/ha	175-225 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	350-450 kg/ha	175-225 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vivai e ornamentali	350-550 kg/ha	175-275 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Tappeti erbosi	30-50 gr/m ²	15 - 25 kg/ha	pre-semina/semina
Noce, nocciola, castagno	350-450 kg/ha	175-225 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Orticolari in pieno campo e in serra	300-500 kg/ha	150-250 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto

l'assorbimento dell'azoto.

Il prodotto accompagna la nutrizione della pianta oltre le prime fasi vegetative favorendo lo sviluppo e il rinnovo dell'apparato radicale. CONTROL è un formulato indicato per colture orticole, frutticole, prati e campi da golf.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12%
di cui Azoto a lento rilascio (urea formaldeide)	5%
di cui Azoto Ammoniacale	5,5%
di cui Azoto Ureico	1,5%
Fosforo (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	6%
di cui solubile in acqua	5%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	14%
Calcio (CaO)	4%
di cui solubile in acqua	2%
Zolfo (SO₃)	30%
di cui solubile in acqua	28%
Boro (B)	0,02%
Ferro (Fe)	1%
Zinco (Zn)	0,01%

DENSITÀ

0,90 kg/dm³