

Mastercote (azoto a rilascio controllato)

18.9.18+25SO₃

MASTERCOTE è un concime minerale NPK con matrici a elevata solubilità e disponibilità. Contiene il 12% di urea ricoperta che permette un rilascio controllato dell'azoto nel tempo, garantendo un apporto del nutriente migliore nelle fasi fenologiche più corrette; in questo modo si



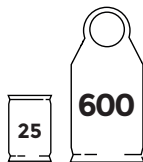
favorisce uno sviluppo equilibrato del sistema radicale e dell'apparato fogliare. L'alto contenuto in zolfo solubile migliora l'assorbimento dell'azoto. Mastercote è un formulato indicato per colture orticole, frutticole, prati e campi da golf.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



GRANULOMETRIA
95% compreso tra 2 - 5 mm

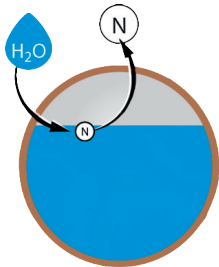
DENSITÀ
1,05 kg/dm³



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	18%
di cui Urea ricoperta a rilascio controllato	12%
di cui ureico	10,5%
di cui ammoniacale	7,5%
Fosforo (P₂O₅)	9%
di cui solubile in acqua	8,5%
di cui solubile in citrato ammonico neutro e acqua	9%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	18%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	25%

MASTERCOTE è da considerare come fertilizzante a elevata efficacia (NUE vedi pagina 81)



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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI SPAGLIO	DOSAGGI LOCALIZZATO	EPOCA
Vite da vino	300-400 kg/ha	150-200 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	300-500 kg/ha	150-250 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	300-500 kg/ha	150-250 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	200-400 kg/ha	100-200 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Drupacee (pesco, nectarina, pera, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	300-400 kg/ha	150-200 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pera)	300-400 kg/ha	150-200 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vivai e ornamentali	300-500 kg/ha	150-250 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Tappeti erbosi	30-50 gr/m ²	15-25 gr/m ²	pre-semina/semina
Noce, nocciola, castagno	300-400 kg/ha	150 - 200 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Orticole in pieno campo e in serra	200-400 kg/ha	100 - 200 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto