

Terra 33

5.10.18+11CaO+2MgO+22SO₃



TERRA 33 è un concime NPK minerale ottenuto per granulazione. Creato con matrici minerali di alta qualità, presenta un pH leggermente acido che favorisce la mobilizzazione dei nutrienti nel terreno e l'assorbimento da parte delle radici.

La sinergia tra azoto e zolfo migliora il contenuto proteico in molte colture.

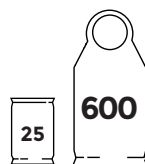
TERRA 33 è indicato per concimazioni in pre-semina di colture cerealicole, oleaginose, foraggere e arboree.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	5%
di cui Azoto Ammoniacale	3,5%
di cui Azoto Ureico	1,5%
Fosforo (P₂O₅)	10%
di cui solubile in acqua	4%
di cui solubile in citrato ammonico	5%
neutro e acqua	
di cui solubile in acido formico	7,5%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	18%
Calcio (C_aO)	11%
di cui solubile in acqua	6%
Magnesio (MgO)	2%
di cui solubile in acqua	1,5%
Zolfo (SO₃)	22%
di cui solubile in acqua	20%

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

DENSITÀ

0,95 kg/dm³

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Leguminose (soia, cece, fava)	200-400 kg/ha	pre-semina/semina
Cereali a paglia (grano, orzo, loiesso, segale)	200-400 kg/ha	pre-semina/semina
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticolare in serra (pomodoro, zucchino, peperone, melanzana, cetriolo)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Altre orticolare pieno campo (asparago, carciofo, carota, fragola)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticolare a foglia (insalata, cicoria, radicchio, spinacio)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Aglio, cipolla, porro	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Drupacee (pesco, nectarina, percoco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	300-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da vino	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	500-700 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	500-700 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa