

# AGRI GARDEN G

Organo minerale NPK a basso tenore di Cloro con microelementi 9-6-14

Confezioni: 5 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) Totale	9%
Azoto (N) Organico solubile in acqua	2%
Azoto (N) Ammoniacale solubile in acqua	4.5%
Azoto (N) Ureico solubile in acqua	2.5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	6%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.012%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.02%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	25%
Carbonio (C) Organico	7.5%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRI GARDEG G è un concime granulare per orti, alberi da frutto, prati e tappeti erbosi che, grazie alla formulazione dei suoi elementi nutritivi, concima in maniera ottimale e prolungata senza perdite per dilavamento. AGRI GARDEG G grazie alla presenza della sostanza organica legata ai nutrienti crea un rilascio lento degli stessi man mano che si trasforma (durata d'azione circa 4 mesi).

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Orti e giardini:	inizio primavera	5-7 Kg/100m <sup>2</sup>
	inizio autunno	4-5 Kg/100m <sup>2</sup>
Piante ornamentali, alberi da frutto:	per diametro fino a 30cm	20-30 gr
	per diametro fino a 60cm	60-80 gr
	per diametro fino a 90cm	120-150 gr
Piante a dimora:	piccole	40-50 gr/albero
	medie	80-100 gr/albero
	grandi	150-200 gr/albero
Ortaggi:	per una profondità di 5-10cm	8-10 Kg/100m <sup>2</sup>
Tappeti erbosi, prati:	primavera	4-6 Kg/100m <sup>2</sup>
	estate	3-4 Kg/100m <sup>2</sup>
	autunno	4-5 Kg/100m <sup>2</sup>