

# 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>  |