

# GOLD

Concime a cessione controllata

- Concime universale per colture pregiate
- Fino a 120 giorni di nutrimento completo

## DESCRIZIONE:

**GOLD** è un concime di altissima qualità studiato per nutrire in modo equilibrato fiori, ortaggi, piante da frutto, tappeti erbosi e aiuole. Grazie all'alto contenuto di nutrienti a cessione controllata, **GOLD** risponde efficacemente ai fabbisogni nutrizionali di ogni coltura limitando allo stesso tempo possibili perdite nell'ambiente. **GOLD** si caratterizza per il rapporto tra gli elementi nutritivi particolarmente bilanciato che lo rende ideale per la concimazione di tutte le colture. L'azoto contenuto si trova disponibile in tre forme così da garantire una nutrizione controllata nel tempo, fino a tre mesi. Il contenuto mirato di microelementi rende il prodotto tra i più completi in commercio, riducendo il problema di eventuali micro carenze nutrizionali.

## PERIODO D'USO:

**G F M A M G L A S O N D**

## DOSI E MODI D'USO:

**Piante ornamentali e da frutto:** 50-80 g/mq, applicazione all' impianto, 2 - 3 volte (fine inverno, estate e autunno).

**Ortaggi:** 60-80 g/mq, prima della semina/trapianto o nelle prime fasi vegetative.



**Piante fiorite:** 30 - 40 g/mq, ogni 40 - 60 giorni.

**Tappeti erbosi:** 40-50 g/mq, 2 volte (primavera e autunno).

Distribuire il prodotto in modo uniforme e, ove possibile, interrare leggermente. Annaffiare dopo l'applicazione.

Le dosi indicate sono da ritenersi orientative in quanto possono variare a seconda delle condizioni ambientali e/o dello sviluppo delle piante.

## TIPOLOGIE DI IMBALLI:

Confezione	Crt	Bar Code
 astuccio 1 kg	9	 8 025606 022722



**CONCIME CE NPK (MgO - SO<sub>3</sub>) contenente urea formaldeide con Ferro (Fe) 15.9.15 (2 - 18) a basso tenore di cloro**

Azoto (N) totale 15%; Azoto (N) ammoniacale 5,5%; Azoto (N) ureico 3%; Azoto (N) urea formaldeide 6,5%; Azoto (N) urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda 2%; Azoto (N) urea formaldeide solubile unicamente in acqua fredda 2,2%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 9%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile citrato ammonico neutro e acqua 9%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 7%; Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 15%; A basso tenore di cloro; Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2%; Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) 18%; Ferro (Fe) totale 0,8%

**ASPETTO:** microgranulare