

# RAINBOW

## COMPOSIZIONE

Azoto totale (N)	20%
Azoto ureico (N)	7%
Azoto nitrico (N)	3%
Azoto ammoniacale (N)	10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in 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	12%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> )	21%
Ferro (Fe)	0,1%
Zinco (Zn)	0,01%

## CARATTERISTICHE

Rainbow è un concime speciale ad azione prolungata per le colture del giardino, fiori in vaso, tappeti erbosi, aiuole, cespugli, arbusti, piante ad alto fusto, colture ortive e da frutto.

La particolare formulazione di macroelementi con azoto ad azione prolungata, mesoelementi e microelementi, garantisce sicurezza nell'impiego e nei risultati.

Prontamente assorbibile favorisce rigoglio vegetativo, fruttificazioni abbondanti e previene l'insorgere di carenze o squilibri nutrizionali grazie alla presenza di microelementi. Può essere somministrato con annaffiatore, con nebulizzatore o direttamente al terreno.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Consigliato per tutti i tipi di piante ornamentali e da orto. Distribuire in tutte le stagioni, ogni 2 settimane, Rainbow è miscibile con altri formulati della linea Nutriplant Garden.

## EPOCA D'IMPIEGO

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

## APPLICAZIONE AL TERRENO

Diluito in acqua sciogliere 10 g (un misurino fino alla tacca 10 ml) di prodotto in 5 litri di acqua, e poi bagnare il terreno quanto basta.

## APPLICAZIONE SULLE FOGLIE

Diluire in acqua sciogliere 10 g (un misurino fino alla tacca 10 ml) di prodotto in 2-3 litri di acqua e poi nebulizzare la parte aerea della pianta.

**Consigli di stoccaggio:** affinché il prodotto non subisca alterazioni conservare a temperatura compresa tra 5 e 30 °C.



Cucchiaino da cucina = 20 gr



GIARDINO



FIORI IN VASO



TAPPETI ERBOSI



AIUOLE



CESPUGLI



ARBUSTI



ORTAGGI



FRUTTA

CODICE

BARCODE

OG001S



CONFEZIONE

PEZZI/CART.

Vaso  
3 Kg

Vasi  
4



PERICOLO:  
H272 - H302 - H319

