



# VEGETAL RADIC PG WFC



## VIVAISMO ORNAMENTALE

Substrato per la coltivazione di alberi ed arbusti ornamentali



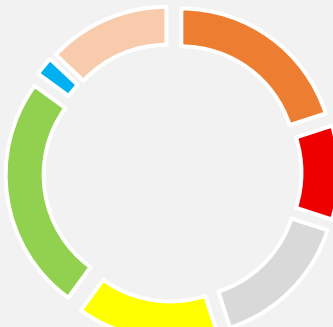
## CARATTERISTICHE

Substrato ideale per coltivare piante aromatiche, margherite, cespugli in vasi oltre i 14 cm con particolari esigenze di azoto organico a lento effetto per il buon superamento del periodo invernale. La percentuale di pomice calibrata in esso contenuta e dimensionata fino a 12 mm consente un ottimo drenaggio, le fibre impiegate permettono una ottimale aerazione radicale mentre torbe e midollo di cocco favoriscono il giusto equilibrio tra ritenzione idrica e capacità per l'aria. Lo scambio cationico viene invece aumentato con l'aggiunta di argilla bentonitica granulare. La concimazione chimica di base consiste in una giusta dose di starter arricchito con microelementi ed una quantità interessante di concime a lenta cessione chimica e soprattutto cornunghia selezionata.



## COMPOSIZIONE

■ FIBRA DI COCCO      ■ TORBA BIONDA 7-20      ■ POMICE 7-12      ■ TORBA BIONDA 0-7  
■ VEGETAL FIBER      ■ ARGILLA      ■ MIDOLLO DI COCCO



concime NPK 14.16.18 500 g/mc, concime NPK 15.9.15 1500 g/mc con quota di N a lenta cessione, cornunghia 2000 g/mc, complesso di microelementi 200 g/mc, correttivo calcareo fino a pH 5,5 - 6,5, agente umettante.

## STRUTTURA

MEDIO - GROSSA - FIBROSA

## UTILIZZO

CONSIGLIATO PER VASI OLTRE I 14 CM

## TIPO

7-40 MM

## pH (H<sub>2</sub>O)

5,5-6,5

## EC dS/m (1:5)

0,25

## POROSITÀ TOTALE

90

## ARIA (capacità per aria % vol. a pF1)

27

## ACQUA (ritenzione idrica % vol. a pF1)

63