



YaraTera Kristalon rot Calcium

NPK-Dünger 11-11-24 (+ 1 + 9,7) mit Spurenelementen, chlorarm

Zusammensetzung:

- 11,5 % N Gesamtstickstoff
 - 11,4 % N Nitratstickstoff
 - 0,1 % N Ammoniumstickstoff

- 11,0 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

- 24,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

- 1,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

- 9,7 % CaO wasserlösliches Calciumoxid

- 0,025 % B Bor
- 0,010 % Cu Kupfer als Chelat von EDTA
- 0,070 % Fe Eisen als Chelat von EDTA
- 0,040 % Mn Mangan als Chelat von EDTA
- 0,004 % Mo Molybdän
- 0,025 % Zn Zink als Chelat von EDTA

EC bei 1 g/l in mS/cm	EC bei 1,5 g/l in mS/cm	EC bei 2 g/l in mS/cm	pH-Wert 10 %-ige Lösung
1,4	2	2,7	2,0

Physische Eigenschaften: leicht gelbliches, kristallines Pulver

Verpackung: in neutralen Säcken mit Aufkleber

Palettengröße: 64 x 15 kg je Palette; 960 kg netto

(Dez. 2017)

