



## Ultrazol® micro Rexene® XMZ

### Related Crops

- Najbardziej odpowiedni do zastosowań doglebowych do owoców, warzyw, kwiatów i roślin uprawnych, zwłaszcza na obszarach z niedoborami żelaza (Fe), manganu (Mn) i cynku (Zn), w warunkach zasadowych gleb i wody.
- Odpowiedni także do zastosowań doglebowych oraz w mieszankach z nawozami NPK.
- Stosunkowo wysoka zawartość Fe w postaci HBED, Mn i Zn.

### Technical information

#### Ultrazol® micro Rexene® XMZ - Mieszanina składników mikroodżywczych: Fe, Mn, Zn:

**Żelazo (Fe), rozpuszczalne w wodzie, w 100% chelatowane przez HBED::** 6,0 %

**Żelazo (Fe), rozpuszczalne w wodzie, w 100% chelatowane przez [o-o] HBED (\*)::** 4,8 %

**Mangan (Mn), rozpuszczalny w wodzie, w 100% chelatowany przez EDTA::** 1,0 %

**Cynk (Zn), rozpuszczalny w wodzie, w 100% chelatowany przez EDTA::** 0,75 %

**(\*) Metoda EN 13368-2 Zakres pH, w którym nadana jest dobra stabilność frakcji chelatowanej: 3,5 - 10:**