

## Spurennährstoffe

# Welker Gartenbauartikel

Welker Gartenbauartikel  
Inhaberin Karin Welker  
Auf dem Brande 3  
27367 Hellwege

Tel.: +49 (0) 4264 / 3928707  
Fax: +49 (0) 4264 / 3928706  
Mob.: +49 (0) 152 / 56457109  
info@welker-gartenbauartikel.de

Tenso-Cocktail	Ca EDTA	B	Mo	Cu EDTA	FE DTPA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA
Spurennährstoffe (in %)	2,57	0,52	0,13	0,53	1,74	2,10	2,57	0,53

<b>Tenso Fe</b>	6 % Fe EDDH(M)A	Tenso Fe enthält die gesamte Eisenmenge = 6 % als ortho-ortho Isomer von EDDH(M)A und ist damit das stabilste Chelat Isomer. Aufnahme praktisch uneingeschränkt vom pH-Wert des Substrates. Standardempfehlung: 300-500 g/25 kg Dünger in Stammlösung geben. Nicht in Stammlösungen mit pH Werte unter 3,0 geben.
-----------------	--------------------	--

Natriummolybdat ( $\text{Na}_4\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )	39 % Mo	12 g = 0,5 micromol
Mangansulfat ( $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ )	31 % Mn	100 g = 5,9 micromol
Borax ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ )	11 % B	100 g = 10,4 micromol
Zinksulfat ( $\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ )	23 % Zn	100 g = 3,5 micromol
Kupfersulfat ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ )	24 % Cu	12 g = 0,5 micromol