

Mikronährstoff	Wichtig für folgende Vorgänge	Organische Quellen	Synthetische Quellen	Wichtig in Wachstumsphase
Eisen (Fe)	Chlorophyllbildung, Sauerstoffbindung	Meeresalgen, Kompost	Eisenchelat, Eisensulfat	In jeder, vorrangig in vegetativer Phase
Mangan (Mn)	Chlorophyllbildung, Enzymaktivität, Photosynthese	Meeresalgen, Kompost	Mangansulfat	Vorrangig wichtig in vegetativer und früher Blütephase
Zink (Zn)	Wachstum, Enzyymbildung, Streckungswachstum	Kompost, Kelpmehl	Zinksulfat	In jeder, besonders wichtig in Blütephase
Kupfer (Cu)	Enzymatische Reaktionen, Chlorophyllbildung, Wurzelentwicklung	Kompost	Kupfersulfat	In jeder, vorrangig in vegetativer Phase
Molybdän (Mo)	Stickstoffaufnahme, Enzyymbildung	Kompost	Natriummolybdat	In jeder, vorrangig in vegetativer Phase
Bor (B)	Zuckertransport, Zellteilung, Entwicklung von Pollen/Samen	Knochenmehl, Kompost	Borsäure, Borax	In jeder, vorrangig in der Blütephase
Chlor (Cl)	Osmose, Ionenhaushalt, Photosynthese	Kompost	Kaliumchlorid	Vorrangig wichtig in vegetativer und in der Blütephase

 Übergangsmetalle

 Halbmetalle

 Halogene