

Суміш комплексонатів (хелатів) мікроелементів та бору для обробки посівів цукрового буряку, що містить комплексонати (хелати) цинку, марганцю, міді, молібдену і кобальту на основі карбоксильних чи фосфонових груп та бор, яка **відрізняється** тим, що співвідношення бор-цинк-марганець-мідь-молібден-кобальт (B : Zn : Mn : Cu : Mo : Co ) складає: — 1,0 : 0,6 : 0,9 : 0,75 : 0,6 : 0,2 при вихідному вмісті бору 10г/л.