

Винахід відноситься до виробництва мінеральних добрив і може бути використаний в сільському господарстві при допосівних обробках насіння різних польових культур, а також для кореневого та позакореневого підживлення рослин. Згідно з винаходом, мікродобриво містить мікроелементи: Zn, Cu, Ni, Mn, Co, Mo та інші, комплексоутворюючу сполуку, яка містить або карбоксиліві групи однієї із кислот поліамінополііоцтової групи, або фосфонові групи однієї із кислот алкілфосфонові групи та як комплексоутворювач - багатоосновну органічну кислоту, при такому співвідношенні комплексонів, мас. %: комплексон на основі карбоксилівих або фосфонових груп - 50-80, багатоосновна органічна кислота - 50-20. Винахід дозволяє використовувати мікродобриво на ґрунтах з самим широким діапазоном рН та змінювати тривалість його роботи в ґрунті в залежності від потреби конкретного типу рослини.