

Спосіб отримання аміачно-фосфатних розчинів мікроелементів, який включає взаємодію сполук мікроелементів з азотно-фосфатними розчинами в присутності стабілізуючої добавки, який відрізняється тим, що в якості азотвмісного реагенту та стабілізатору мікроелементів використовують водно-аміачну витяжку із біогумусу, одержану при співвідношенні біогумус: концентрований розчин $\text{NH}_3 = 1: (5-7)$, яку спочатку насичують мікро- та макроелементами до співвідношення компонентів, мас. %: Cu - 0+0,3; Zn - 0,3+0; Co - 0+0,002; B - 0+0,3; Mo - 0+0,3; Li - 0+0,2; K - 0+10; а потім нейтралізують фосфорною кислотою до рН 7-7,5.