

Изобретение относится к производству минеральных удобрений и может быть использовано в сельском хозяйстве при допосевных обработках семян различных полевых культур, а также для корневого и внекорневого подкорма растений. В соответствии с изобретением, микроудобрение содержит микроэлементы: Zn, Cu, Ni, Mn, Co, Mo и прочие, комплексообразующее соединение, которое содержит или карбоксилые группы одной из кислот полиаминополиуксусной группы, или фосфоновые группы одной из кислот алкилфосфоновой группы и как комплексообразователь -многоосновную органическую кислоту, при следующем соотношении комплексонов, масс. %: комплексон на основе карбоксилых или фосфоновых групп - 50-80, многоосновная органическая кислота - 50-20. Изобретение позволяет использовать микроудобрение на грунтах с самым широким диапазоном pH и изменять продолжительность его работы в грунте в зависимости от потребности конкретного типа растения.