

Glucocat – для ранних фаз развития растений в период интенсивного роста

Автор(и): Фито Терра ЕООД
Дата: 12.06.2025 Брой: 6/2025



Какова важность микроэлемента меди для растений?

Медь — это микроэлемент, который в форме различных органических и неорганических соединений участвует в обмене веществ растительного организма.

Медь входит в состав важных окислительных ферментов – полифенолоксидазы, аскорбиновой кислоты и др., и таким образом участвует в окислительно-восстановительных процессах у растений.

Медь помогает связывать свободные радикалы кислорода, тем самым обезвреживая их и влияя на азотный обмен. Значительна её роль в фотосинтезе и дыхании. Она способствует образованию лигнина в клеточных стенках, что поддерживает прочность растений. Особенно важна её роль в формировании жизнеспособной пыльцы и семян. Она повышает устойчивость растений к грибковым заболеваниям и стрессовым факторам.

Растения поглощают медь более интенсивно на ранних стадиях своего развития и особенно в периоды активного роста.

Степень поглощения меди корнями в основном зависит от количества и формы соединений меди в почве и/или питательном растворе – при высоком содержании усвояемой меди её поглощение более интенсивно.

Glucocat от испанского лидера по производству биостимуляторов Atlantica Agricola — это специально разработанный комплексный водорастворимый препарат, корректор дефицита меди для различных культур

Он содержит медь, связанную с органическими молекулами, чаще всего гептаглюконовой кислотой. Это улучшает её действие и подвижность, а также облегчает легкое проникновение через листья и корневую систему.



Растения, «подкормленные» Glucocat

Glucocat поддерживает здоровый уровень меди в растительном соке!

Попав внутрь растения, он легко высвобождается, связывается с молекулами-органоброобразователями и играет ферментативную роль в метаболизме. Помимо коррекции дефицита меди, он также показан для предотвращения физиопатологий, вызванных неблагоприятными биоклиматическими условиями. Может применяться листовым способом или растворяться в поливной воде.

Для получения дополнительной информации не стесняйтесь обращаться к нам!

Команда Fito Terra посетит вас на месте!

www.fitto-terra.com