



МОНО Марганець

Mn - 11.5%

Органічний марганець у водному розчині

швидкозасвоюваний марганець на органічних компонентах
стійкий у робочих розчинах, не забиває форсунки оприскувачів
оптимальне рішення з точки зору "ціна/якість" для промислових
с/г культур

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

11,5%

Марганець (Mn) ^{160 г/л}

ОПИС ПРОДУКТУ

Марганець бере участь в обмінних реакціях в клітинах рослин, в процесах фотосинтезу, утворенні хлорофілу, білковому обміні, синтезі вітаміну С (аскорбінової кислоти), підсилює накопичення цукрів. Нестача марганцю спостерігається на легких (піщаних) ґрунтах або на високогумусних і підзолистих ґрунтах після їх вапнування. Дефіцит марганцю має різноманітні прояви: листя картоплі стають нерівними, міжжилковий простір випинається; в огірка молоді листки набувають світло-зеленого забарвлення, а по краях - жовтуватого; у буряків листки стають темно-червоними, на наймолодших листках з'являються блідо-блакитні плями між судинами листків.

INTERMAG - МОНО Марганець - рідке мікродобриво, концентрат марганцю на базі органічних комплексують агентів, які забезпечують повне і швидке поглинання марганцю поверхнею листків та стабільність у робочих розчинах для позакореневого підживлення.

Препарат рекомендується в першу чергу для позакореневого підживлення зернових, ріпаку, цукрового буряка, картоплі. Додаткове підживлення марганцем також рекомендується при вирощуванні бобових культур, огірків, капусти та інших культур. Застосування **INTERMAG - МОНО Марганець** в програмах інтенсивного вирощування на великих площах веде до збільшення врожаю, а також значно покращує його якість, поживну і технологічну цінність (забезпечується високий вміст вітаміну С, полісахаридів, рослинних жирів).

ДОЗУВАННЯ

Рекомендована витрата **INTERMAG - МОНО Марганець** при одному позакореновому підживленні - 1.0-1.5 л/га, в залежності від типу культури та етапу вегетації.
Рекомендована кількість підживлень протягом вегетаційного сезону - 1-3 (в залежності від виду і стану культури).
Заборонено проводити позакореневе підживлення при сильному вітрі та яскравому сонячному опроміненні!