



МЕДЖИК



- КОРЕКТОР ДЕФІЦИТУ МАГНІЮ
З МІКРОЕЛЕМЕНТАМИ
ТА ЛІГНОСУЛЬФОНАТОМ

МЕДЖИК

МЕДЖИК - це висококонцентрований гелевий розчин магнію, збагачений мікроелементами в комплексі з лігносульфонатом (біостимулюючий елемент). Він спеціально розроблений для прискорення засвоєння магнію, що робить його ідеальним для ефективної профілактики та корекції дефіциту магнію, забезпечуючи максимальну фотосинтетичну активність та якість плодів і врожаю.



Доступна упаковка: 200 г, 1 кг, 5 кг

Магній є одним з трьох вторинних поживних елементів, необхідних рослинам для нормального, здорового росту. Найважливіша роль магнію полягає в тому, що він є центральним атомом у молекулі хлорофілу, який здійснює процес фотосинтезу. Він також активує кілька рослинних ферментів, що беруть участь у диханні та синтезі нуклеїнових кислот, і допомагає у фосфатному обміні, слугуючи переносником по рослині. Магній також сприяє переміщенню вуглеводів (цукрів і крохмалю) та посиленому виробництву олій і жирів.

Лігносульфонати, що входять до складу препарату, комплексоутворюють мікроелементи та іони магнію для забезпечення кращого позакореневого поглинання рослиною та уникнення випадіння цих поживних речовин в осад. Це також забезпечить хороший розподіл поживних речовин по листовій поверхні без необхідності використання додаткових ад'ювантів.

pH (2% розчину): 4,0

Густина: +/- 1,45 кг/літр

Специфікація	М/М	М/О
Загальний азот (N)	7.30 %	9.85 %
Нітратний азот (N-NO ₃)	7.30 %	9.85 %
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді	10.00 %	13.50 %
Залізо (Fe), хелатоване EDTA, розчинне у воді	0.05 %	0.068 %
Марганець (Mn), хелатований EDTA, розчинний у воді	0.05 %	0.068 %
Цинк (Zn), хелатований EDTA, розчинний у воді	0.02 %	0.027 %
Лігносульфонат	3.70 %	5.36 %
Фульвокислоти	3.00 %	4.50 %





Чому варто використовувати МЕДЖИК

- Запобігає фізіологічним розладам, таким як некроз стебла винограду, передчасне опадання листя у виноградарстві та зерняткових фруктах, міжжилковий хлороз у яблук та загальну затримку росту.
- МЕДЖИК надзвичайно швидко засвоюється через листову поверхню.
- Лігносульфонати зв'язують іон магнію (Mg) та мікроелементи у більш стабільну форму, що запобігає випаданню цих поживних речовин в осад.
- Присутність лігносульфонатів призводить до набагато кращого змочування та прилипання на листі. Ризик змивання після сильного дощу дуже малий порівняно з простими солями, такими як сульфат магнію.
- Ризик опіків та обгорання листя зменшується порівняно з аналогічними продуктами.
- Забезпечує стабільний і здоровий ріст вашого врожаю.

Рекомендації

Крапельне зрошення:

Загальна доза становить від 10 до 15 кг/га (100-150 грам на 1 сотку) за одне внесення, кожні 10-12 днів. Додавати в бак для нітратів.

Полив розсади та садженців:

Рекомендована норма використання 100-200 грам/100 л води.

Позакореневе підживлення:

Застосовувати 2-6 кг/га за одне внесення. Повторювати згідно рекомендацій в таблиці. Завжди використовуйте достатню кількість води, щоб гарантувати повне покриття листя. Не застосовувати під час дуже спекотної погоди або при перезволоженні. Найкращий час застосування – рано вранці або ввечері.

Використовувати з середньою концентрацією 250 - 500 грам/100 л води/обробка.

Культура	Норма використання (кг/га)	Кількість внесень	Фази застосування
Картопля	3-5	4-5	Кожні 10-15 днів, з моменту досягнення культурою 15-20 см (початок формування бульб).
Цукрові буряки	3-5	1-2	Коли культура має 4-6 листків.
Виноград	2-4	3-4	Від початку вегетативного росту до початку дозрівання, під час розм'якшення ягід. Особливо рекомендується для запобігання захворювання "чорної ніжки".
Фруктові дерева, оливки, цитрусові	4-6	2-4	До цвітіння та 4-6 обприскувань по 2-4 кг/га, кожні 10-15 днів, починаючи з моменту опадання листя і до місяця до збору врожаю.
Овочі	2-4	3	При необхідності, кожні 7-14 днів.
Диня, кавун, огірки	2-4	2	Коли культура має 4-6 листків. Під час першої появи плодів.
Салат	2-4	3	Після появи достатньої кількості листя, кожні 7-14 днів.
Полуниця	2-4	2	На стадії зеленого бутону квітки. При опаданні листя.
Зернові, кукурудза, квасоля соняшник	2-4	1-2	Коли культура має 4-8 листків

ЗМІШУВАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Наповніть половину бака розпилювача чистою водою, додайте необхідну кількість МЕДЖИК, повністю заповніть ємність водою та одразу використайте робочий розчин. При змішуванні з іншими агрохімікатами спочатку додавайте МЕДЖИК в обприскувач. Завжди читайте інструкцію на етикетці продукту-партнера перед змішуванням. Після використання ретельно промийте розпилювач. Уникайте розпилення при високій температурі.

