



АЗОТ + КАЛИЙ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ



Состав	%	г/л
Азот (NH ₂) амидный	9,5	110,0
Калий (K ₂ O) водорастворимый	9,0	100,0
Магний (MgO)	0,9	10,0
Микроэлементы		
Сера (SO ₃)	0,55	6,5
Молибден (Mo)	0,04	0,5
Железо (FeO)	0,11	1,3
Марганец (MnO)	0,14	1,6
Медь (CuO)	0,14	1,6
Цинк (ZnO)	0,14	1,6

Преимущества:

- Азот в виде мочевины с минимальным содержанием биурета (<0,05%);
- Отсутствует аммиак (NH₃⁺), нитраты (NO₃⁻) и примеси в препарате, из-за исключительного производственного процесса;
- Калий поддерживает необходимый водный режим;
- Калий способствует образованию сахаров и накоплению их в товарной части продукции;
- Калий повышает морозо- и засухоустойчивость, снижает поражаемость заболеваниями;
- Корректор дефицита магния;
- Магний увеличивает продуктивность растений;
- Магний повышает устойчивость к болезням и неблагоприятным погодным условиям;
- Магний способствует восстановлению растений после стрессов;
- Магний увеличивает качественные характеристики урожая;
- Магний способствует росту урожайности;
- Магний стимулирует процесс фотосинтеза в дни с продолжительной облачностью;
- Сера увеличивает урожайность пшеницы, рапса, кукурузы и др. культур;
- Сера повышает содержания клейковины, общего азота и сырого протеина в зерне;
- Цинк отвечает за рост молодых листьев и стеблей (междоузлий);
- Цинк устойчив к болезням;
- Цинк образование хлорофилла;
- Цинк устойчив к засухе, холодам, жаре,

- способствует восстановлению растений после стрессов;
- Цинк не требует расхода энергии растения при усвоении элементов питания;
- Цинк увеличивает продуктивность растений;
- Важна роль железа в окислительном и энергетическом обменах;
- Железо участвует в образовании хлорофилла;
- Железо способствует активизации углеводного и азотного обмена;
- Негемовые железосодержащие белки принимают участие в восстановлении нитритов и сульфатов;
- Железо принимает непосредственное участие в метаболизме нуклеиновой кислоты;
- Молибден принимает участие в синтезе аминокислот и белков;
- Молибден способствует усвоению азота и фосфора, улучшает питание растений кальцием, усвояемость железа;
- Молибден повышает содержание белка в продукции. В особенности эффективно применение молибдена на кислых почвах;
- Марганец необходим для фотосинтеза, способствуя увеличению количества хлорофилла в листьях, синтезу сахаров и аскорбиновой кислоты (витамин С);
- Марганец регулирует водный режим, повышает устойчивость к неблагоприятным факторам, а также влияет на плодоношение растений и способствует их активному развитию.

Способ применения: вносится совместно с фунгицидными и инсектицидными повсходовыми обработками в поздние фазы развития культурных растений.

Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

При совместном применении рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

Регламент применения:

Повсходовая обработка - расход рабочей жидкости 200 л/га

Культура	Технологическая операция	Норма внесения, л/га, л/тн	Фенофаза
Сахарная свекла	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. смыкания рядов
Пшеница озимая и яровая	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф.№29-№30 (конец кущ. нач. вых.в. трубку)
Озимая рожь	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф.№29-№30 (конец кущ. нач. вых.в. трубку)
Яровой ячмень	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф.№29-№30 (конец кущ. нач. вых.в. трубку)
Овес	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф.№29-№30 (конец кущ. - нач. вых.в. трубку)
Капуста	1-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф.5-7 листьев
	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. начало формирования кочана
Свекла столовая	1-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф.2-3 пара н. листьев
	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. смыкания рядов
Морковь	1-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф.5-7 листьев
	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. начало образования корнеплодов
Картофель	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. бутонизации
	3-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. роста клубней (идет интенсивное накопление углеводов)
Соя	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. бутонизации
	3-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. начала образования стручков (сразу после цветения)
Горох	1-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. бутонизации
	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. начала образования стручков (сразу после цветения)
Огурец открытого грунта	1-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. роста- нач. плодоношения
	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0 – 2,0	ф. обильного плодоношения

