



№4 с БОРОМ + МОЛИБДЕН: N2:P37: K42 + B 10 г/л + Mo 10 г/л

(ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ)



Препаративная форма:

Жидкость. Плотность – 1,4 г/см³. Ph-7,0 ±0,5

Назначение:

Устранения острого дефицита фосфора и калия на стадии проростков и в начале формирования корневой системы растений. Работа по вегетации с-х растений с целью ускорения роста и развития растений. Корректирует дефицит Бора и Молибдена.

Состав	%	г/л
Азот (NH ₄ ⁺) аммонийный	2,0	28,0
Фосфор (P ₂ O ₅) водорастворимый	37	518,0
Калий (K ₂ O) водорастворимый	42	588,0
Бор	0,7	10,0
Молибден	0,7	10,0

Преимущества:

- Корректор дефицита бора и молибдена;
- Предотвращает нарушения углеводного и белкового обмена;
- Усиливает фертильность пыльцы;
- Устраняет опадение завязей и усиливает развитие репродуктивных органов, что очень важно во время засухи;
- Усиливает усвоение микроэлементов внутри растений;
- Фосфорно-калийный комплекс: эффективный, быстрый и доступный источник фосфорно-калийного питания;
- Фосфор способствует повышению зимостойкости растений;
- Фосфор ускоряет их развитие и созревание,

стимулирует плодоношение;

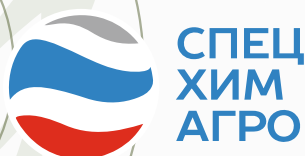
- Фосфор благоприятствует интенсивному нарастанию корневой системы, чем повышает их засухоустойчивость;
- Калий поддерживает необходимый водный режим;
- Калий способствует образованию сахаров и накоплению их в товарной части продукции;
- Калий повышает мороза- и засухоустойчивость, снижает поражаемость заболеваниями;
- Фосфорно-Калийный комплекс является системным продуктом, который передвигается вверх (к листьям) и вниз (к корням);
- Фосфорно-калийный комплекс обладает фунгицидным действием против болезней, имеющих грибковую природу – антракноз, монилиоз.

Способ применения:

Применяется совместно с фунгицидными и инсектицидными повсходовыми обработками в поздние фазы развития растений.

Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

При совместном применении рекомендуется предварительно проверять на совместимость.



spetshimagro.ru

Регламент применения:

Повсходовая обработка - расход рабочей жидкости 200 л/га

Культура	Технологическая операция	Норма внесения, л/га, л/тн	Фенофаза
Сахарная свекла / Свекла столовая	2-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5 – 3,0	в фазе 4–6 листьев и через 20–25 дней повторить
Соя	3-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5 – 3,0	ф. ветвления (на 20-й день после всходов)
Горох	2-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5 – 3,0	ф. ветвления (на 20-й день после всходов)
Лён	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5 – 3,0	ф. "елочки"
Кукуруза на зерно	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5 – 3,0	ф.№32 - 7–8 н.л.
Картофель	3-я повсходовая обработка (на качество)	0,5 – 3,0	ф. роста клубней (идет интенсивное накопление углеводов)
Рапс яровой	2-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5 – 3,0	в фазе формирования розетки и в фазе стеблевания
Многолетние бобовые травы (козлятник, клевер, люцерна)	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5 – 3,0	при высоте травостоя 10–15 см и через 7–10 дней после скашивания травостоя
Ягодные и плодовые культуры	Лечение Антракноза и Монилиоза	8–10	ф. распускания листьев
		8 – 10	ф. бутонизации
Овощные культуры (закрытого грунта): огурец, томаты, перцы, зелень	Через капельный полив	4,0 – 6,0	Огурцы: в фазе 4–6 листьев и через 10–14 дней / томаты: в начале цветения и через 10–14 дней
Овощные культуры (открытого грунта): картофель, капуста, морковь, свекла	Через капельный полив	4,0 – 6,0	Капуста: в фазе 4–6 листьев и через 10–14 дней / Морковь: в фазе 8–10 листьев и через 10-14 дней / салат: через 10-14 дней после всходов или высадки рассады
	Внекорневые подкормки по листу двукратно	0,5 – 3,0	ф. роста - нач. плодоношения

