ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ препарата «BIO-SILICIUM»

Назначение

Российский препарат «BIO-SILICIUM» на основе биологически активного кремния предназначен для предпосевной обработки семян и посадочного материала, подкормок растений посредством опрыскивания в период вегетации в целях ускорения прорастания семян и роста растений, увеличения урожайности культур, повышения качества, внешнего вида продукции цветочно-декоративных культур и устойчивости растений к неблагоприятным природным условиям выращивания.

Массовая доля активных элементов (элементов питания), не менее:

- кремния 50 %
- железа 6%
- меди 1%
- цинка 0,5 %

Приготовление раствора

Произвести расчет концентрации раствора исходя из норм расхода «BIO-SILICIUM»¹. Необходимое количество препарата размешать в чистой воде из расчета 1:2 при помощи миксера. После получения однородной текстуры, постепенно добавить смесь в оставшееся количество воды, непрерывно перемешивая.. При остатке смеси на стенках и дне посуды промыть небольшим количеством воды и слить в основную тару с раствором.² Перемешать и оставить готовый раствор в ОТКРЫТОЙ (негерметичной) емкости. Использовать раствор в течение суток после конца замешивания.

Дополнительно рекомендуется подогреть раствор до 25-35 °C при обработке теплолюбивых растений.

Предпосевная обработка семян

«BIO-SILICIUM» нейтрален к другим водорастворимым препаратам. Рекомендуется включать его применение в существующую технологию обработки химикатами или растворами удобрений при протравке семян и посевного материала.

Подкормка растений

Подкормка проводится путем опрыскивания и/или полива растений водным раствором препарата. Опрыскивание растений рекомендуется производить утром или вечером в безветренную погоду. «BIO-SILICIUM» наиболее эффективен при равномерном смачивании листьев и сочетании опрыскивания с поливом.

¹ Нормы расхода антидота указаны в таблице норм применения препарата

² При больших объемах возможно использование одной тары для приготовления раствора

Таблица норм применения «BIO-SILICIUM»

, r r						
	Предпосевная обработка	Опрыскивание				
		Расход				
Культура	Расход кремния и воды на тонну посевного	и кол. воды				
		на <u>1 гектар</u>	Применение			
	материала	площади опрыскивани				
		Я				
		100 г (70 мл)	1) По выходу растений из фазы			
Цитрусовые.		в 300 -500 л воды / 1 га	зимовки, при набухании почек.			
Мандарины, Апельсины,	_	или	(спасает от гибели при возможных заморозках).			
Лимон, Киви,		(10 г. в 50 л	2) За день до начала цветения			
т.д		воды на 1	3) Во время фазы начала активного			
		сотку)	роста плода. (размер плода с фундук)			
		50 г (30 мл) в	в фазе образования первых 3-4			
Чай	-	300-500 л	листьев (апрель месяц) и далее 1 раз каждые 30 дней до последнего сбора			
		воды / 1 га	урожая.			
_		/ //	- В фазу кущения			
Пшеница, Ячмень, Рожь,	300 г (200 мл) в 10 л / 1 тонну	75 г (50 мл)/ 200–500 л /	- В фазу выхода в трубку			
Овес	семян	1 га	- В фазу молочной спелости для			
			повышения качества зерна			
Кукуруза в т.ч.	500 г (340 мл) в 50 л / 1 тонну	100 г (70 мл)/ 200 – 400 л /	- В фазу 2-3 настоящих листьев			
на силос	семян	1 га	- Перед цветением			
	300-400 г (200-	150-200 г	1) Предпосевная обработка			
Рис	270 мл) в 10- 50 л / 1 тонну	(100-140 мл)/ 300-400	2) В фазу кущения			
	семян	л / 1 га	3) В фазу выхода в трубку			
Томат, Огурец	50 г (30 мл) на	50-100 г (30-	(После высадки рассады в грунт или			
баклажан, перец	10 л / 1 кг семян	70 мл) в 300 - 400 л / 1га	в фазе полных всходов)			
перец		400 // II a	- В фазе бутонизации (перед			

			цветением)
			- В период интенсивного плодоношения (15 дней после образования плода)
			Корневая подкормка растений производится 1-2 раза за все время
Капуста	-	50-100 г (30- 70 мл) в 300- 400 л / 1га	Первая обработка проводится в начальный период роста — появление первых 3-6 настоящих листьев. Вторая — в период начала формирования кочана.
Лук, Зелень	-	50-100 г (30- 70 мл) в 300- 400 л / 1га	По полным всходам или высаженной рассаде Некорневая подкормка растений: в фазе образования 4-5 листьев и далее 1-2 раза за период вегитиации.
Картофель	150 г (100 мл) в 10 л /1 т семян	50-75 г (30-40 мл)/ 200 – 500 л / 1 га	Некорневые подкормки: 1-я — в начальный период роста, когда высота растений достигает 10- 15 см 2-я —в фазе бутонизации — начала цветения
Подсолнечник	150 г (100 мл)	100г (70 мл) / 200-400 л/ 1 га	Обработка производится в фазу 5-6 настоящих листьев
Сахарная, столовая, кормовая свекла, морковь	75 г (50 мл) в 10 л/1 т семян	50-100 г (30- 70 мл) / 200 – 400 л / 1га	Некорневые подкормки: - В фазу 2-3 пар наст. листьев - Перед смыканием рядков
Клубника, Земляника, Малина, Смородина	-	50-100 г (30- 70 мл) / 200 – 400 л / 1га	 1-е применение после пересадки или по выходу из зимнего периода. 2-е применение в начале периода цветения — завязи плода. 3-е применение во время фазы активного роста плода. Корневая подкормка растений производится 1-2 раза в течение периода вегетации.

Виноград	1	50-100 г (30- 70 мл) в 1000 л/га	 Ранней весной по зеленому конусу (спасает от заморозков) В фазе бутонизации В период активного роста ягод
Плодовые культуры	-	50-100 г (30- 70 мл) в 300 - 500 л/га	 По выходу растений из фазы зимовки, при появлении первых почек. (спасает от гибели при возможных заморозках). В фазе бутонизации Применение во время фазы начала активного роста плода. Корневая подкормка растений производится 1-2 раза в течение периода вегетации
Соя		50-100 г	Некорневые подкормки.

Соя	200 г (140 мл) в 10л/1 т семян	50-100 г (30-70 мл) / 200 – 400 л / 1га	Некорневые подкормки.
и Зернобобов			1- я в фазе 6-8 листьев,
ые культуры (горох, люпин			2- я — в фазе бутонизации перед
и т.д.)			цветением

<u>Препарат применять в строго рекомендуемых дозах при соблюдении общепринятых</u> <u>для данного региона технологий возделывания культуры.</u>

Первая помощь при отравлении

При попадании на кожу - удалить загрязненную одежду и промыть кожу проточной водой. При попадании в дыхательные пути - вывести пострадавшего на свежий воздух, при необходимости - обратиться к врачу. При попадании в глаза - немедленно промыть большим количеством чистой проточной воды. При случайном проглатывании - выпить большое количество теплой воды с добавлением активированного угля (из расчета 3-5 таблеток на стакан воды), вызвать рвоту раздражением корня языка, затем принять стакан воды с взвесью активированного угля (3-5 таблеток).

Класс опасности – 4 (малоопасные).

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении "BIO-SILICIUM"

Осторожно! Препарат содержит активный кремний. На всех стадиях обращения с препаратом необходимо соблюдать меры безопасности согласно требованиям СанПиН 1.2.1077-01, СанПиН 1.2.1170-02.

При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты не обязательно, но желательно чтобы не пачкаться: спецодежду, очки, резиновые перчатки. Пролитое

удобрение собрать с помощью песка, древесных опилок или торфа и использовать при компостировании или собрать в контейнер для последующей утилизации в местах, согласованных с органами Роспотребнадзора. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором в отведенных местах. После работы следует вымыть руки и лицо с мылом.