



Чудозём

ЧУДОЗЕМ 1 С МЕДЬЮ + СЕРА: N12:P8: K17 + Cu 20 г/л + S 10 г/л + стимуляторы роста

(ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ)



Препаративная форма:

Жидкость. Плотность – 1,15 г/см³. Ph-5,7±0,5

Назначение:

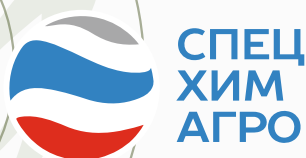
Устранение дефицита Молибдена и Кобальта, активизирует процессы связывания атмосферного азота клубеньковыми бактериями. Сера стимулирует образование клубеньковых бактерий на корнях у бобовых культур.

Преимущества:

- Молибден участвует в метаболизме азота, играя важную роль в фиксации азота;
- Молибден обеспечивает более полное включение поступившего в растения азота в состав белка;
- Молибден участвует в углеводном обмене, в обмене фосфорных удобрений, синтезе витаминов и хлорофилла, влияет на интенсивность окислительно-восстановительных реакций. После обработки семян молибденом в листьях повышается содержание хлорофилла, каротина, фосфора и азота;
- Кобальт в растениях необходим для фиксации молекулярного азота, он способствует образованию бактерий в клубеньках и листьях бобовых культур;

Состав		%
Азот (NO ₃) нитратный		2,7
Азот (NH ₂) амидный		5,2
Азот (NH ₄) аммонийный		4,1
Фосфор (P ₂ O ₅) водорастворимый		8
Калий (K ₂ O) водорастворимый		17
Магний	MgO	0,15
Железо	Fe	0,03
Бор	B	0,02
Марганец	Mn	0,02
Сера	S	0,2
Кальций	Ca	0,2
Кремний	Si	0,22
Молибден	Mo	1,0
Кобальт	Co	0,5
Янтарная кислота		0,5
Тиамин гидрохлорид (витамин B1)		0,3
Лимонная кислота		0,5
Калиевые соли гуминовых кислот		0,3

- Кобальт накапливается в пыльце и ускоряет ее прорастание, стимулирует процессы роста растений;
- Кобальт повышает общее содержание воды в растениях, чем способствует увеличению засухоустойчивости культур;
- Сера активно участвует в азотном и углеводном обмене веществ, в процессах дыхания и синтезе жиров;
- Сера усиливает рост и развитие растений, стимулирует образование клубеньковых бактерий на корнях у бобовых культур, а также интенсифицирует поглощающую деятельность корневой системы, благодаря чему повышает эффективность применения NPK-удобрений, способствует мобилизации из почвы питательных элементов (кальций, магний, железо, микроэлементы). Вместе с тем, отмечается повышение устойчивости сельскохозяйственных культур к неблагоприятным климатическим условиям (повышенные или пониженные температуры, засуха).



spetshimagro.ru



ЧУДОЗЕМ 1 С МЕДЬЮ + СЕРА: N12:P8: K17 + Cu 20 г/л + S 10 г/л + стимуляторы роста

(ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ)



Способ применения: наносится непосредственно на семена методом протравливания, в том числе совместно с фунгицидными и инсектицидными протравителями.

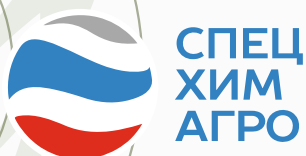
Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

При совместном применении рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

Регламент применения:

- Повсходовая обработка - расход рабочей жидкости 200 л/га
- Протравливание семян - расход рабочей жидкости 8-10 л/тонну

Культура	Технологическая операция	Норма внесения, л/га, л/тн	Фенофаза
Соя	протравливание семян	1,0 л/тн	ф. состояние покоя семян
Горох	протравливание семян	1,0 л/тн	ф. состояние покоя семян



spetshimagro.ru