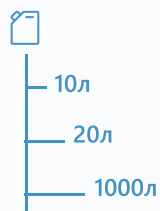


АміноФіт



Добриво для обробки насіння

Активна фаза життя рослин починається з передпосівної обробки насіння. Унікальне комплексне рідке добриво для обробки насіння польових, овочевих, декоративних культур, бульб картоплі, замочування живців винограду та плодово-ягідних культур з метою їх вкорінення.




Передпосівна обробка насіння добривом забезпечує рослину доступними елементами живлення, починаючи від найбільш ранніх фаз росту та розвитку. Тільки через 4 тижні після початку проростання рослина переходить на самостійне живлення з ґрунту. На початку розвитку насіння має потребу не тільки в будівельному матеріалі у вигляді макроелементів, але й у мікроелементах. Завдяки присутності доступних мікроелементів у насінні польових культур максимально активізуються ферментативні процеси.







Дія та вплив мікродобрива:

- ▶ Збільшує стійкість рослин до захворювань на 18-30%
- ▶ Підвищує енергію проростання насіння на 9-12%
- ▶ Сприяє інтенсивному росту кореневої системи
- ▶ За рахунок більш розвиненої кореневої системи робить рослини менш вразливими до посухи, нестачі елементів живлення, конкурентоспроможними до бур'янів та інших негативних факторів

Хімічний склад та властивості

Полісахариди (аргінін і аспаргін) 6%	Вільні L-α амінокислоти 7 г/л	Фітогормони (Ауксин) 3 г/л
Бетаїн / Хітозан 1000 / 100 ppm/л	Стероїдні глікозиди 0,2%	Комплекс вітамінів B1, B2, D, H, PP 0,05%
Азот (N) / Калій (K) / Цинк (Zn) 4% / 9% / 0,2%	Біоактивні вуглеводи 10%	

Рекомендовані норми витрат Плантоніт АміноФіт

Культура	 Зернові колосові	 Соняшник	 Соя, горох	 Кукурудза	 Ріпак	 Картопля
Фаза росту та розвитку	Обробка насіння	Обробка насіння	Обробка насіння	Обробка насіння	Обробка насіння	Обробка бульб
Норма витрати	1-2 л/т	2-3 л/т	1-2 л/т	1-2 л/т	1-2 л/т	2-3 л/т