

Епін- екстра

Регулятор та адаптоген широкого спектра дії.

Діюча речовина: епібрасинолід.

Застосовується для:

- прискорення проростання насіння;
- укорінення розсади при пікіровці та пересадці;
- прискорення дозрівання і збільшення врожайності;
- захисту рослин від заморозків та інших несприятливих умов;
- підвищення стійкості до фітофторозу, перноспорозу, парші, бактеріозу та фузаріозу;
- відродження ослаблених і омолодження старих рослин за рахунок стимуляції бічного пагоноутворення;
- зниження в рослині кількості токсинів, важких металів, радіонуклідів, надлишок нітратів.

Норма витрати:

Для кімнатних рослин - 1 ампулу (1 мл) розвести в 5 літрах чистої води. Після цього препаратом обприскують квітку. Для профілактики можна обприскувати лише раз на місяць або на півроку. Якщо потрібно відновити культуру після пошкодження, то використовується він раз на тиждень. Для посиленого росту - раз на місяць (2- 3 місяці), під час активного періоду росту, по 3 обробки, з перервою в 1 тиждень. За цією ж схемою удобрюють цитрусові культури.

Для насіння - 2-4 краплі Епін-екстра в 100 мл води (для насіння городніх культур достатньо 2 крапель, а для квіткового - 3-4 крапель). Насіння томатів, огірків замочують усього 2 години, капусти - 4-6 годин, а для зернових 4-6 годин, а для зернових культур потрібно 8 годин вимочування в розчині Епін-екстра.

Для розсади - 5 крапель препарату потрібно 500 мл води. Препарат обприскують саджанці, у яких вже з'явилося 2-3 листочки. Після пересадки розсади на постійне місце, можна повторити процедуру.

Для картоплі - в 5 літрах води розчинити всього 1 мл речовини. Перше обприскування проводиться ще перед посадкою – потрібно обробити бульби. На тонну посадкового матеріалу витрачається 10 л розчину. Друга обробка припадає на фазу формування квітів. Витрата - 250 л/га.

Для томатів і огірків - 10 мл препарату розчинити в 25 л води. Перший раз це добриво вноситься в період зав'язування бутонів, а другий - під час цвітіння першої кисті.

Для капусти - на 10 мл препарату потрібно близько 25 л води (можна трохи менше). Витрата робочої рідини - 250-300 л/га. Обробка капусти проводиться після того, як розвинеться повна листовая розетка.

Для цибулі - 0,05 мл речовини змішують із 200 мл води. Цією кількістю можна обробити до кілограма посадкового матеріалу. А на стадії 4-5 листочка можна обприскати цибулю розчином, зробленим із 200 мл води і 60 мл препарату.

Для хвойних - 1 ампула розчиняється в літрі води кімнатної температури. Після того, як суміш добре вимішана, можна обприскати культуру. Витрата препарату може бути різною, тут все спирається на розміри хвойної рослини, її вік, густоту.

(044) 338-28-03

Купити біопрепарати

(067) 269-88-40

(095) 285-07-13

biopreparaty.biz.ua

(093) 156-64-74