

ГЕКСАМАЙТ™

Акарицид, що контролює яйця, личинки та німфи багатьох кліщів-фітофагів

Діюча речовина: **гекситіазокс, 50 г/л**

Препаративна форма: **концентрат емульсії**

Упаковка: **5 л**

Механізм дії:

Гекситіазокс відноситься до класу акарицидів, відомих як інгібітори росту кліщів (група 10 А за класифікацією IRAC). Препарат контролює кліщів-фітофагів, вражаючи їх яйця, личинки та німфи, а також стерилізує дорослих самок. Гексамайт характеризується трансламінарною дією і проявляє контактну та шлункову активність.

Реєстрація в Україні:

КУЛЬТУРА, ЩО ОБРОБЛЯЄТЬСЯ	НОРМИ ВИТРАТ	СПОСІБ, ЧАС ОБРОБОК, ОБМЕЖЕННЯ	МАКСИМАЛЬНА КРАТНІСТЬ ОБРОБОК
Яблуня	0,5 – 0,8 л/га	Обприскування в період вегетації	1
Соя	0,75 – 1,0 л/га		1

Особливості застосування:

Препарат необхідно застосовувати до перевищення порогової чисельності дорослими кліщами-фітофагами. У разі її перевищення акарицид слід застосовувати у суміші з препаратами, здатними контролювати дорослу стадію кліщів. Задля уникнення виникнення резистентності не рекомендується використовувати препарат більше одного разу протягом сезону та чергувати його з застосуванням препаратів на основі клофентезину.

Рекомендована кількість води для сої 200-500 л/га; для яблуні 600-1000 л/га. Строки очікування до збору врожаю - 30 діб. Строки виходу для механізованих робіт: соя – 3 доби, яблуня – 7 діб.

Головні переваги:

- Висока біологічна ефективність проти широкого спектру шкідників та тривала залишкова дія (більше 40 днів)
- Відсутність перехресної резистентності з акарицидами інших класів
- Підвищені температури не впливають на ефективність препарату
- Зручна у застосуванні рідка препаративна форма, яка сприяє рівномірному покриттю робочою рідиною поверхні рослин та утриманню на ній.

При використанні та поводженні з препаратом завжди слідуйте інструкціям, поданим на етикетці.