



L-α пролін амінокислота Макспролін використовується для підготовки рослин до зимування, з метою їх відновлення після зими та уникнення впливу негативних факторів стресів, дії навколишнього середовища: холоду, заморозків, посухи, засоленості ґрунтів. Зміцнює імунітет рослин. Зменшує абіотичні фактори дії стресів на рослини. Підвищує регенеративні процеси рослин та якість насіння. Забезпечує реалізацію потенціалу урожаю.

Макспролін призначений для біотичного та абіотичного зменшення стресу рослин. Регулює засвоюваність макро- і мікроелементів, а також стимулює імунну систему рослин.

Препарат використовується для підготовки рослин до зимування, з метою їх успішного відновлення після зими та уникнення впливу негативних факторів навколишнього середовища: холоду, заморозків, посухи, перезволоження.

Макспролін, до складу якого входить цілих 99,5 відсотків L-αпролін амінокислоти, застосовується для зменшення негативного впливу різних стресів на рослини.

Головні сфери застосування Макспролін:

- підготовка озимих та багаторічних культур до зими;
- відновлення слабких рослин весною та під час всього періоду вегетації;
- посилення імунітету рослин до шкочочинних організмів, стресів.

В результаті використання продукту Макспролін відбувається зменшення дії стресу на рослини. Активізуються фізіологічні процеси, покращується запилення рослин. Суттєво зростають показники врожайності, якості продукції.

ЗАСТОСУВАННЯ: застосовується для всіх сільськогосподарських рослин, в усі періоди вегетації. Максимальна ефективність досягається, якщо обприскувати Макспролін до прояву несприятливих умов: заморозків, холодів, посухи, перезволоження і т.п.

Допускається внесення разом з добривами та засобами захисту рослин, якщо вони немарковані щодо будь-яких обмежень.