



ВОЛПЕКС®



ТІТАНІТ

Ti, Mg, S (0.7-3-4)

Мікродобриво з біостимулюючими властивостями

значно збільшує врожайність рослин

збільшує розмір (біомасу) рослин

підвищує біологічні якості врожаю

підвищує стійкість рослин до стресових умов

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

3,0% Магній (MgO)

4,0% Сірка (S)

0.7% Титан (Ti)

ОПИС ПРОДУКТУ

ТІТАНІТ - це рідкий мінеральний стимулятор росту та розвитку врожаю, який активізує і підсилює природні фізіологічні процеси в рослинах і, таким чином, позитивно впливає на якість і кількість врожаю.

До складу добрива входить **Титан (Ti)** - мікроелемент, який забезпечує активізацію процесів життєдіяльності рослин та прискорює процеси засвоєння поживних речовин в клітинах рослин.

Застосування

У бак розприскувача, наповненого на 2/3 водою, при включеному змішувачі по черзі додати: сульфат магнію, карбамід, розчин добрива **ТІТАНІТ**, інше добриво серії **INTERMAG**, а також пестицид відповідно до його інструкції з застосування. Після цього наповнити бак розприскувача водою до бажаного об'єму. Отриманий робочий розчин використати протягом найближчих декількох годин.

Позакореневе підживлення рекомендується виконувати рано вранці або ввечері (не виконувати при інтенсивному сонячному випромінюванні, високій температурі й сильному, поривчастому вітрі).

ДОЗУВАННЯ

Рекомендовані норми внесення	
Рекомендований термін виконання підживлення	Норма внесення (л/га)
Ріпак	Восени: період 4-6 листків. Навесні: I - фаза весняної розетки; II - фаза зеленого бутону.
Зернові	I - період кущення; II - вихід в трубку.
Цукровий буряк	I - фаза 4-8 листків; II - фаза 10-12 листків.
Картопля	I - 2 тижні після сходів; II - перед цвітінням.
Соя, бобові культури	I - фаза 3-4 пар листків; II - фаза бутонізації.
Овочі відкритого і закритого ґрунту	I - 2-3 тижні після сходів або після викорінення розсади; II - через 10-14 днів.

Рекомендовані витрати робочого розчину для польових культур:

- стандартними розприскувачами - 150-300 л/га;
- при застосуванні сучасних розприскувачів з дрібнодисперсним розпиленням можливо знизити норму витрати робочого розчину до 50-100 л/га.