

УНІФЛОР ВМо

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛИСТОВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ
ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ АЗОТ-ФІКСАЦІЇ

Рідке добриво, яке містить Бор (В) і Молибден (Мо) для листового внесення. Уніфлор ВМо посилює ріст рослини і збільшує потенціал Ваших культур. Цей препарат містить два найважливіших елементи, що забезпечують необхідне живлення рослин під час

виросування. А синтез білків та фіксація азоту забезпечують кількісний і якісний урожай, незалежно від погодних умов та якості ґрунту.

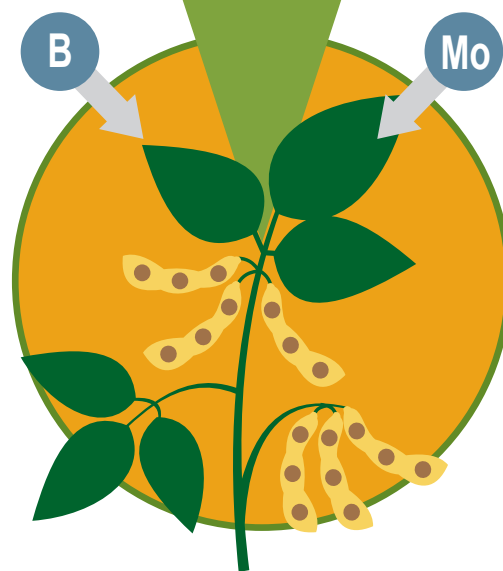
Уніфлор ВМо це рідкий продукт, який містить Бор (В) і Молибден (Мо) для листового підживлення.

Культури: Люцерна, Соняшник, Ріпак, Горох, Соя

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Допомогає розкриттю максимального генетичного потенціалу рослини
- ▶ **Бор (В)** бере участь у вуглеводневому обігу всередині рослини і сприяє регуляції метаболізму. Бор є ключовим елементом для білкового синтезу, утворення клітинної стінки насіння, покращує цвітіння і запилення квіток. Це гарантує гарне запліднення і сприяє стійкості рослини до посухи. Бор покращує поглинання кальцію (К), фосфору (Р), магнію (Mn) та інших катіонів.
- ▶ **Молибден (Мо)** забезпечує фіксацію азоту (N) і кращу роботу бульбочкових бактерій, зменшує вплив нітратів. Добре живлення молибденом покращує поглинання заліза (Fe) і фосфору (P).

Гарантовано
мін. 10%
прибавки врожаю



Склад: Бор (В): 100 г (7.8 %) Молибден (Мо): 8 г (0.6%)

Дефіцит бору і молібдену у ріпаку

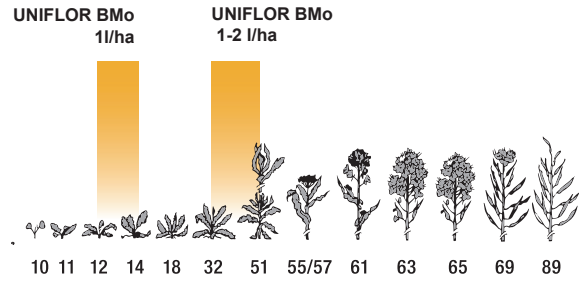


Дефіцит бору



Дефіцит молібдену

ОЗИМИЙ РІПАК



Дефіцит бору і молібдену у соняшника

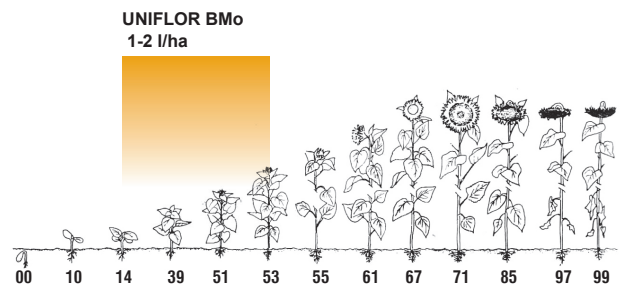


Обпіднання листків



Слабке стебло

СОНЯШНИК



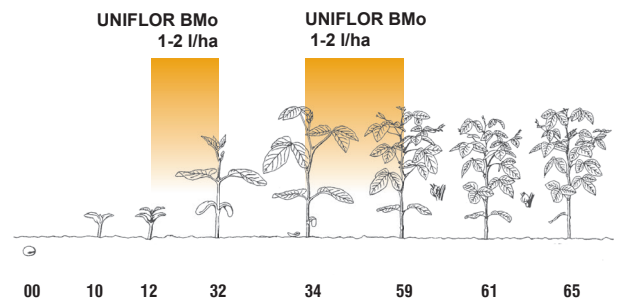
Дефіцит бору і молібдену у сої



Дефіцит бору і молібдену

Рослина стає світло зеленою через відсутність фіксації азоту. Симптоми нестачі бору і молібдену подібні до дефіциту азоту.

СОЯ



ПЕРІОД ВНЕСЕННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ

Культура	Норма витрати	Період внесення
Ріпак	3 л/га	фаза появи 3-4 справжніх листів чи фаза виходу стрілок.
Соя	1-2 л/га	ВВСН 12-32, ВВСН 34-59
Соняшник	1-2 л/га	ВВСН 14-53
Горox	2 підживлення по 1,5 л/га	етап С1-С2
Люцерна	5 л/га	фаза росту до 10 см чи після зрізання.

