

Урожай ФітоСад

Урожай ФітоСад - універсальне, високоспеціалізоване мікродобриво, призначене для стимуляції росту та розвитку вегетативних органів плодово-ягідних культур. Містить у своєму складі до 50 г/л Магнію, що ідеально підходить для посилення фотосинтетичної активності рослини.

Решта мікроелементів максимально збалансована та знаходиться в легкодоступній формі. Їх поєднання з EDTA і комплексом органічних кислот дозволяє підвищити активність ферментів, посилити синтез органічних сполук, забезпечити підвищення рівня урожайності та стійкості рослин до стресових умов та ураження хворобами.

Вміст елементів живлення у добриві Урожай ФітоСад, г/л:

| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | Mg | S | Zn | Cu | Fe | Mn | B | Mo |
|-----|-------------------------------|------------------|----|----|----|-----|-----|----|---|-----|
| 150 | - | - | 50 | 45 | 18 | 1,5 | 1,5 | 15 | 8 | 0,2 |

Рекомендовані норми використання добрива Урожай ФітоСад при позакореновому підживленні культур

| Культура | Кількість обробок | Фаза застосування | Норма препарату, л/га | Норма робочого розчину, л/га |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Яблуня, груша | 2-3 | Після цвітіння | 3-4 | 400-1000 |
| | | Через 15 дб | | |
| | | Через 15 дб | | |
| Суниця, малина, агрус, ожина | 1-2 | Формування ягід | 2-3 | 400-1000 |
| | | Через 15 дб | | |
| Овочі | 2-3 | Формування плодів/коренів | 1,5-2 | 250-300 |
| | | Через 15 дб | | |
| Кісточкові: вишня, черешня, слива | 2-3 | Протягом росту плодів | 3-5 | 400-1000 |

Важливо: При збільшенні норми внесення карбаміду, норма витрати робочого розчину має бути збільшена з розрахунку, щоб концентрація розчину не перевищувала 5%.

Вимоги до позакоренового підживлення добривами Урожай:

- обприскування проводити в ранковий або вечірній час;
- температура повітря при обприскуванні не повинна перевищувати +25°C;
- температура робочого розчину не повинна бути нижчою від +10°C;
- не використовувати при інтенсивному сонячному випромінюванні.
- **Не застосовувати при температурі вище 25°C.**

Умови зберігання

- Термін придатності: 24 міс.

