



 **Біополін™**

**ІННОВАЦІЙНИЙ
ПРОДУКТ**
для приваблення
бджіл в саду

**ЗБІЛЬШЕННЯ ВРОЖАЮ
ЗА РАХУНОК ПОКРАЩЕННЯ
ПРИРОДНОГО ЗАПИЛЕННЯ**



biochemagro.com.ua



ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАПИЛЕННЯ ПЛОДОВО-ЯГІДНИХ КУЛЬТУР БДЖОЛАМИ



Ефективність запилення яблуни за допомогою медоносних бджіл залежно від сорту знаходиться в межах від 25 до 60 %.

Маса яблук збільшується на 11-26 %, зав'язуваність плодів – у 5,6 разів, збереженість зав'язі – на 3,3 %, вміст цукру – на 0,4-0,7 % у порівнянні з самозапиленням



Цвіт груші є недостатньо привабливим для комах-запилювачів, а ознакою недостатнього запилення груші можуть бути деформовані плоди та зниження урожайності. **Ефективність запилення груші за допомогою медоносних бджіл залежно від сорту складає – 25-50 %.**



У малини, за умов нестачі комах-запилювачів не всі зав'язані плоди запліднюються, а утворені плоди – дрібні й недорозвинені. **За вільного запилення медоносними бджолами урожайність малини зростає від 35 до 45%, покращується якість ягід та насіннева продуктивність.**



Відомо, що **за відсутності запилювачів у чорниці зменшується урожайність у 1,7 рази**

за рахунок зменшення кількості та маси ягід. Зав'язуваність плодів за участі комах становить 93,1 %, а за умови самозапилення – 56,0 %.



Загалом, **використання медоносних бджіл підвищує урожайність вишні та черешні на 65 %.**

Ознакою поганого запилення вишні може бути зниження урожайності.

Адамчук Л. О.
Ефективне використання бджіл для запилення садів та ягідників, 2020

ЯКІ ПРОБЛЕМИ АГРАРІЯ МОЖЕ ВИРІШИТИ БІОПОЛІН?

- Низька активність комах запилювачів
- Недостатня ефективність переносу пилку
- Застосовуються продукти, що мають репелентні властивості
- Слабке виділення нектару, недостатній аромат квіток
- Бджоли часто ігнорують певні види культур, особливо ті, які виділяють мало нектару та перелітають на більш привабливі культури, наприклад – дикі трави

ПРИРОДНИЙ АТРАКТАНТ ДЛЯ БДЖІЛ ТА КОМАХ ЗАПИЛЮВАЧІВ

вміст продукту: суміш органічних ароматичних сполук (натуральні компоненти, полісахариди та інші добавки природного походження)

препаративна форма: капсульна суспензія

культури: плодово-ягідні культури, овочі

норма внесення: 2,0 л/га



ПЕРЕВАГИ:

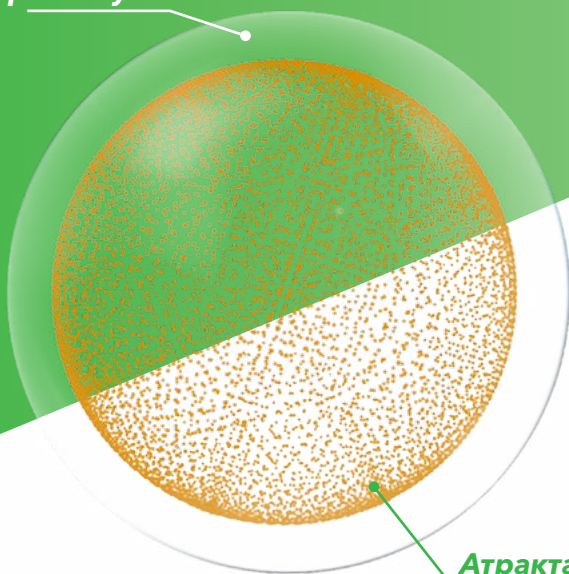
- Збільшення врожаю культур та його якості
- Повністю натуральний та безпечний продукт для бджіл
- Сертифікат органічного землеробства
- Подовжена ефективність, завдяки унікальній формуляції препарату
- Однієї обробки достатньо на весь період цвітіння культур



Формула препарату Біополін захищена патентом. Biopolin® є зареєстрованою торговою маркою компанії ICB Pharma.



Мікрокапсула



Атрактант

 **Біополін**™

Формуляція БІОПОЛІН базується на технології мікрокапсулювання (CS). Атрактанти поміщені в мікрокапсулах з полімерною оболонкою.

Після нанесення, ароматичні речовини повільно вивільняються, забезпечуючи подовжену приваблюючу дію до двох тижнів.

Виробник: **ICB Pharma**
ul. Stanisława Lema 10, 43-603 Lazorzno, Poland
www.icbpharma.com
crop@icbpharma.com
tel.: +48 32 745 47 46

ICBpharma Crop Solutions®

Офіційний імпортер в Україні:
ТОВ "Самміт-Агро Юкрейн"
www.summit-agro.com.ua



**СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ФЕРМЕРІВ, ЯКІ ХОЧУТЬ
ЗРОБИТИ ПРОЦЕС ЗАПИЛЕННЯ КУЛЬТУР
МАКСИМАЛЬНО ЕФЕКТИВНИМ!**

EFT GROUP®

biochem
agro

+38 (096) 717-47-55 | 0-800-357-228
biochem.agro.ua@gmail.com
www.biochemagro.com.ua