



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ **2023**

Про нас у цифрах

16

Років досвіду
у виробництві ентомофагів

7

Країн, до яких ми
поставляємо продукцію

8

Трлн ентомофагів
виробляємо за рік

978

Гектарів закритого ґрунту
під нашим захистом

7 000

Гектарів відкритого ґрунту
використовують нашу продукцію

13

Видів біоагентів
у виробництві

ПЕРЕВАГИ

роботи з нами



Фіксована ціна без прив'язки до курсу

Ми фіксуємо ціну в національній валюті і кінцева вартість не залежить від коливань курсів іноземних валют.



Навчання співробітників с/г підприємств

Досвід, накопичений за роки роботи у сфері біозахисту, ми передаємо Вашим співробітникам під час регулярних семінарів та вебінарів.



Технологічна **підтримка 24/7**

Ви можете розраховувати на цілодобову допомогу наших спеціалістів з питань біологічного захисту рослин.



Власне виробництво **та відділ тех. контролю**

Ми контролюємо процес виробництва та доставки, тому можемо гарантувати якість своєї продукції на всіх етапах.



Власний **транспорт**

Власний автопарк та налагоджені логістичні процеси дозволяють оперативно доставити замовлення до будь-якої точки країни.



Широке охоплення **потреб наших замовників**

Разом з компаніями-партнерами, ми поставляємо великий спектр продукції для вирощування та захисту рослин.

📍 Дніпро, Україна

🌐 b-ento.com

<i>Amblyseius montdorensis</i>	3
<i>Amblyseius swirskii</i>	4
<i>Neoseiulus cucumeris</i>	5
<i>Amblyseius andersoni</i>	6
<i>Neoseiulus californicus</i>	7
<i>Hypoaspis miles</i>	8
<i>Atheta coriaria</i>	9
<i>Habrobracon hebetor</i>	10
<i>Trichogramma</i>	11
<i>Aphidius colemani</i>	12
<i>Chrysoperla carnea</i>	13
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	14
<i>Macrolophus pygmaeus</i>	15



Амблісейус монтдоренсіс

Amblyseius montdorensis



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Полуниця



Квіти

Упаковка



Пакети,
500×250 ос.



Тубус,
25/50 тис. ос.



Відро,
125/250 тис. ос.

Шкідники



Трипс



Білокрилка



Павутинний
кліщ

Знищує личинки трипсів I та II
стадій розвитку

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	10-25	3	2
Низька	50-100	Потребує аналізу	1-2
Висока	100-200	Потребує аналізу	1-2

Montdorensis проявили себе як ефективні агенти біоконтролю для багатьох сільськогосподарських культур і тепер використовуються в усьому світі. На відміну від інших, монтдоренсіс переважно харчується яйцями та личинковими стадіями трипсів та білокрилки, що робить цих кліщів найкращим засобом профілактики розмноження цих шкідників. Самка ентомофага знищує в середньому 14 личинок трипсів на день. Також montdorensis ефективно контролюють павутинного кліща та

деяких інших видів кліщів-фітофагів. Тіло кліща розміром до 1 мм, має грушоподібну форму та блідо-бежеве забарвлення. При 25° С розвиток дорослої особини займає 6-7 днів. Яйця овальні та відкладаються на нижній стороні листа. Серед переваг цього виду: швидке зростання популяції, широкий спектр жертв та здатність виживати при низькій щільності шкідника завдяки альтернативним джерелам харчування (пилок, медяна роса).

Амблісейус свірський

Amblyseius swirskii



Культури



Огірок



Баклажан



Перець

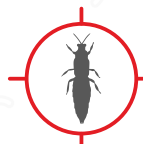


Квіти

Шкідники



Білокрилка



Трипс



Павутинний
кліщ

Додатково контролює різних
кліщів-фітофагів

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	50-80	3	2
Низька	80-120	Потребує аналізу	1
Висока	150-200	Потребує аналізу	1

Упаковка



Пакети,
500×250 ос.



Тубус,
20/25/50 тис.



Відро,
100/125 тис.

Swirskii отримав свою популярність як ефективний біоагент для боротьби з різними видами трипсів, білокрилки та шкідливих кліщів у захищеному ґрунті. Тіло хижака розміром 0,3 - 0,7 мм має різне забарвлення залежно від умов життя та раціону. Діапазон оптимальних температур – від 20 до 35° при вологості 65-75%. Розвиток дорослої особини кліща займає близько 7 днів. У їжу вживають переважно яйця та личинкові стадії шкідників, але можуть знищувати і дорослих особин

дрібного розміру. Також має можливість харчуватися пилком та нектаром рослин. Самка Амблісейус свірський на добу здатна знищити до 20 яєць або до 15 личинок жертви. Особлива ефективність відзначається у контролі молодих особин білокрилки. Максимальний результат досягається при внесенні кліщів на рослину в профілактичних нормах, ще до появи шкідників. На відміну від А. кукумеріс, свірський активний при більш високих температурах.

Неосейулюс кукумеріс

Neoseiulus cucumeris



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Полуниця



Квіти

Упаковка



Пакети,
500×250 ос.

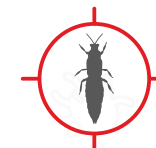


Тубус,
25/50 тис.



Відро,
125/200/250 тис.

Шкідники



Трипс



Павутинний
кліщ

Додатково контролює різних
кліщів-фітофагів

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	50	3	2
Низька	50-100	Потребує аналізу	1-2
Висока	100-250	Потребує аналізу	1-2

Cucumeris визнаний у всьому світі, як агент біологічного захисту широкого кола культур. Його здатність виживати харчуючись пилком без видобутку робить ентомофага одним з найбільш легко адаптованих і доступних природніх ворогів для шкідників у тепличних комплексах та оранжереї. Неосейулюс кукумеріс – дрібні (від 0,5 до 1 мм) напівпрозорі грушоподібні кліщі. Яйця також напівпрозорі, овальної форми і відкладаються на нижній стороні листя. При 25°C та оптимальній

вологості 65-75%, кліщам потрібно близько 8 днів для розвитку. Дорослі особини можуть жити більше місяця та відкласти в середньому 35 яєць, поїдаючи 6 личинок трипса на день. Хоча ці ентомофаги активно харчуються декількома видами шкідників, для пошуку джерела харчування, розмноження, поширення та колонізації, їм потрібен деякий час. Тому Неосейулюс кукумеріс використовується як засіб превентивної боротьби. За детальною інформацією зверніться до спеціалістів.

Амблісейус андерсоні

Amblyseius andersoni



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат



Полуниця



Квіти

Упаковка



Пакети,
500×250 ос.

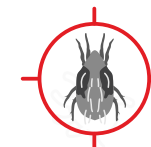


Тубус,
25 тис. ос.



Відро,
125 тис. ос.

Шкідники



Павутинний
кліщ



Трипс

Застосовується на культурі томату
для контролю іржавого кліща

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	10-25	3	2
Низька	50-100	Потребує аналізу	1-2
Висока	100-200	Потребує аналізу	1-2

Andersoni широко відомий ентомофаг для боротьби з різними видами шкідливих кліщів: павутинними Tetranychus, а також іржавими Eriophyidae і плодовими краснотілими Panonychus. Поїдальна здатність дорослої особини андерсоні становить 5 імаго павутинного кліща, або 15-20 яєць шкідника на день. Протягом життя самка відкладає до 50 яєць. При оптимальній температурі 20-25° та вологості вище 65%, доросла особина розвивається з яйця за 8-11 днів і живе близько 3 тижнів. Як

тільки кліщі набувають здатності пересуватися, вони стають активними хижаками та починають невпинно шукати свою жертву. Можливість харчуватися пилом та личинками трипсів дозволяє ентомофагу вижити, коли популяція пріоритетної жертви зменшується. Відмінною рисою Амблісейус андерсоні є його ефективність при високих температурах. Ентомофаг зберігає активність навіть при 38-40° тому особливо актуальний у південних регіонах.

Неосейулюс каліфорнікус

Neoseiulus californicus



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Полуниця



Квіти

Упаковка



Пакети,
500×250 ос.



Тубус,
25 тис. ос



Відро,
125 тис. ос

Шкідники



Павутинний
кліщ

Знищує всі стадії розвитку
шкідливих кліщів.
Може харчуватися трипсами

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	10-25	3	2
Низька	50-100	Потребує аналізу	1-2
Висока	100-200	Потребує аналізу	1-2

Californicus комерційно використовується в усьому світі для боротьби з павутинним кліщем і багатьма іншими шкідливими кліщами, проте він також може контролювати трипсів. У випадках недоступності жертв здатний харчуватися пилом рослин. Залежно від температурних умов весь цикл розвитку імаго займає від 4 до 12 днів (у 2 рази швидше, ніж у звичайного павутинного кліща). Також швидкість розвитку ентомофага залежить від кормової основи. При харчуванні виключно

павутинним кліщем, розвиток відбувається найшвидше. Доросла особина поїдає до 5 імаго шкідника, живе до 20 днів і відкладає до 40 яєць. Відмінною особливістю ентомофага є здатність переносити значні коливання температури та вологості. Оптимальними для його активної роботи будуть значення від 10 до 33° С та 40-80% вологості повітря. На відміну від інших акарифегів, *N. californicus* легше переносить дію деяких хімічних препаратів.

Гіпоаспіс майлс

Hypoaspis miles



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат



Квіти



Гриби

Упаковка



Відро,
50/100 тис. особин

Шкідники



Сціариди



Трипс



Нематоди

Контролює ґрунтові стадії
розвитку трипсів.

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	50-100	Потребує аналізу	Потребує аналізу
Низька	100-25		
Висока	250-500		

Hypoaspis miles (або за новою класифікацією *Stratiolaelaps scimitus*) — ґрунтовий хижий кліщ, що застосовується для захисту від шкідників кореневої системи рослин. Ефективний у боротьбі проти широкого спектру шкідників: сціарид, трипсів, нематод, личинок колемболи. Мешкає в ґрунті і рослинних залишках на глибині до 4 см. Оптимальний температурний діапазон від 15 до 30°. Віддає перевагу вологому середовищу, але не витримує затоплення. Гіпоаспіс вноситься спочатку

культурообігу, проте надалі вимагає аналізу його адаптації у теплиці. За відсутності природної кормової бази, кліщ починає харчуватись рослинними рештками і може прожити до 7 тижнів. Цей вид не відрізняється високою плодючістю, проте компенсує це великою тривалістю життя особин. На відміну від інших кліщів, цей ентомофаг вноситься не на листя, а на субстрат у кореневій зоні рослини. За детальною інформацією щодо використання, рекомендуємо звернутися до спеціалістів

Атета коріарія

Atheta coriaria



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Гриби



Полуниця



Квіти

Упаковка



Тубус,
500 особин

Шкідники



Сціариди



Трипс

Контролює ґрунтові стадії
розвитку трипсів.

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	1-4	2	1-2
Низька	5-7	Потребує аналізу	1
Висока	8-10	Потребує аналізу	1

Atheta (або за новою класифікацією *Dalotia*) *coriaria* – хижий жук, який мешкає у верхніх шарах ґрунту на глибині 1-3 см, а також здатний перелітати між рядами, поїдаючи шкідника на своєму шляху. Висока мобільність і пошукова здатність роблять його дуже ефективним біоагентом контролю шкідників навіть у гідропонних теплицях без ґрунту. Жук невибагливий до зовнішніх умов і активний у широкому діапазоні температур: від +15 до +35° С. Як і дорослі особини, личинки також є

активними хижаками. За день Атета здатна знищити від 10 до 20 особин шкідника. Доросла особина розвивається протягом 17 днів і живе в середньому 20 діб. Самки відкладають 100-150 яєць, з яких близько 70% у результаті стануть дорослими особинами. В наслідок відносно довгого циклу розвитку, рекомендується вносити ентомофага превентивно та застосовувати його в комбінації з хижим кліщем *Hypoaspis miles*, розвиток якого відбувається швидше.

Габробракон хебетор

Habrobracon hebetor



Культури



Зернові



Кукурудза



Перець



Томат



Полуниця



Квіти

Упаковка



Банка,
500 особин

Шкідники



Гусениці
лускокрилих

Ефективно бореться з післязби-
ральними шкідниками у закритому,
відкритому ґрунті та зерносховищах.

Застосування

Залежно від культури, умов вирощу-
вання та кількості шкідника, норма
внесення *Habrobracon hebetor*
варіюється від 300 до 3000 особин
на гектар.

Рекомендується вносити кожні 14
днів з проміжком 50-100 м.

Habrobracon є ектопаразитоїдом широкого спектру видів лускокрилих: совок, вогнівок, молей, метеликів та плоджорок. Це невелика паразитична оса, довжиною всього 2-3 мм та вагою менше 1 мг, на голові якої розташовані довгі антени. При оптимальній температурі доросла особина розвивається за 12 днів. Імаго Габробракона дуже активні і починають шукати корм відразу після лялькування. Як тільки жертва знайдена, самки впорскують у її тіло токсин, який викликає параліч, після

чого відкладають яйця на шкідника або поруч з ним для доступності харчової основи для потомства, при цьому віддаючи перевагу четвертій або п'ятій стадії лускокрилих. Середня кількість дорослих нащадків на одну самку становить 173,7 за тривалості життя останньої близько 22 днів. Для повноцінного контролю лускокрилих, рекомендується використовувати Габробракон в комбінації з іншим паразитоїдом - Трихограмою, яка вражає яйця шкідника.

Трихограма *Trichogramma*



Trichogramma повсюдно застосовується для контролю різноманітних видів совок, плоджорок, метеликів, молі та інших шкідників, в першу чергу за рахунок дуже високої економічної ефективності. Трихограма - дрібна комаха жовто-коричневого кольору близько 1мм у довжину. У ролі агента біологічного захисту активну роль грають личинки ентомофага, а дорослі ж особини харчуються нектаром квіток. Імаго комахи живе 3-14 днів і протягом життя вражає 50-100 яєць шкідника приблизно

Культури



Злакові



Кукурудза



Салат



Томат



Полуниця



Квіти

Упаковка



Тубус,
1л

Шкідники



Яйця
лускокрилих

Контролює близько 200 видів шкідників у відкритому та закритому ґрунті

Застосування

Внесення проводиться у період льоту шкідників, поки потомство перебуває у стадії яйця. Залежно від культури та ступеня зараження, рекомендується серія щотижневих випусків трихограми по 250-800 тис. особин на гектар.

по 10 шт за день. Личинка розвивається і лялькується, паразитуючи в яйці і харчуючись його тканинами. Імаго починає відкладати яйця з першого дня існування і робить це протягом усього життя. Найбільш ефективний контроль досягається за рахунок комбінування Трихограми і Габробракона, який знищує стадію гусениць. Для правильного розрахунку часу випуску ентомофагів, рекомендуємо звернутися до спеціалістів нашої компанії.

Афідіус колемані

Aphidius colemani



Культури



Томат



Баклажан



Перець



Огірок



Салат



Квіти

Шкідники



Попелиця

Ефективний як агент контролю невеликих попелиць: Бавовняної (*Aphis gossypii*) та Персикової (*Myzus persicae*)

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	0,15	1	1
Низька	0,2-0,5	3	1
Висока	0,5-1	3	1

Упаковка



Пляшка,
1000 особин

Aphidius colemani — це оса-паразитоїд попелиць і один з найбільш успішних комерційних агентів біологічної боротьби, який використовується для тепличних культур. Комерційно доступний і застосовується у всьому світі. Дорослі особини темного кольору довжиною 2-3 мм із жовтими лапками, на голові розташовані довгі антени. При відкладанні яєць проколюють жертву яйцекладом. Личинки розвиваються та харчуються всередині тіла господаря, який зрештою гине.

Коли личинка лялькується, тіло попелиці стає коричневою мумією, з якої виходять дорослі особини Афідіуса. Повний життєвий цикл займає близько 10 днів за 25°C. Самка відкладає близько 100 яєць протягом життя, але при цьому може атакувати до 300 попелиць. Має чудову мобільність і знищує осередки попелиць по всій площі теплиці. Найбільш ефективний як профілактичний агент у комбінації з *Aphidius ervi* або *Abdelus abdominalis*.

Золотоочка звичайна

Chrysoperla carnea



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Виноград



Полуниця



Квіти

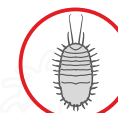
Шкідники



Попелиця



Павутинний
кліщ



Борошnistий
червець

Ефективно винищує осередки
попелиць у комбінації з Афідіус
колемані та Афідіус ерві

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	5	1	2
Низька	8-10	1	1
Висока	20-30	1	1

Упаковка



Пляшка,
1000 особин

Chrysoperla або *Chrysopa carnea* - комаха, що активно застосовується як біологічний агент контролю різних видів попелиць, кліщів-фітофагів, трипсів, білокрилок та інших шкідників. Вважаються важливими хижаками довгохвостого борошнистого червця в теплицях та відкритому ґрунті. Дорослі особини мають блідо-зелене тіло завдовжки 12-20 мм і прозорі крила. Самки відкладають яйця біля колоній попелиці і при оптимальній температурі в 26°C, через 3-6 днів з них виходять

личинки. Саме вони ведуть хижий спосіб життя, в той час як дорослі особини харчуються нектаром і пилом рослин. Личинки сірувато-коричневого кольору та розміром до 8 мм, дуже активні і починають харчуватися відразу після появи на світ. Кожна з них здатна знищити до 200-300 особин попелиці під час розвитку. Для комплексної боротьби з попелицями, рекомендуємо використовувати Золотоочку в поєднанні з осама паразитоїдами *Aphidius colemani* і *Aphidius ervi*.

Криптолемус монтрузієрі *Cryptolaemus montrouzieri*



Культури



Сади



Виноград



Цитрусові



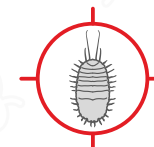
Квіти

Упаковка



Пляшка,
100/500 особин

Шкідники



Борошнистий червець

При внесенні в очаги, ефективно контролює чисельність і способен повністю істребить вредителя

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	—	—	—
Низька	2-4	1	Потребує аналізу
Висока	10-12	1	Потребує аналізу

Cryptolaemus montrouzieri - жук сімейства сонечок, який застосовується в садах, оранжереях і теплицях як агент біологічної боротьби з гусеницями. Доросла особина розміром 3-4 мм, має коричневе забарвлення з чорними надкрилками без плям. Личинки виростають до 13 мм у довжину та зовнішнім виглядом нагадують борошнистого червця, але розміром вдвічі більші за нього. При оптимальній температурі 20-26 °C і вологості 70-80%, самка ентомофага здатна відкласти до 400 яєць. Цикл

розвитку до імаго у середньому займає 30-40 днів. Як і дорослі особини жука, личинки є дуже ненажерливими хижаками і поїдають до 250 особин шкідника кожен день. Завдяки здібності літати, долає значні відстані у пошуках своїх жертв. При невеликій чисельності шкідника у теплиці або при повній його відсутності, здатний довгий час харчуватися попелицями і хібнощитівками, проте це сповільнить розвиток популяції хижка. Зверніться до спеціалістів за детальною інформацією.

Макролофус пігмеус

Macrolophus pygmaeus



Культури



Томат



Баклажан



Перець



Огірок



Квіти

Упаковка



Банка,
500 особин

Шкідники



Білокрилка



Попелиця



Тута
абсолютна

Для кращої колонізації на культурі застосовуйте підживлення у вигляді яєць сітотроги/артемії

Норми застосування

Кількість шкідників	Норма випуску, особин/м	Кількість випусків	Інтервал, тижнів
Шкідників немає	1-2	Потребує аналізу	Потребує аналізу
Низька	3-4		
Висока	5-6		

Macrolophus - це хижий клоп розміром 3-4 мм. Має подовжене овальне тіло зеленого кольору, покрите дрібними щетинками. Застосовується проти великого спектру шкідників: білокрилок, попелиць, павутинного кліща, совок, трипсів та багатьох інших. Особини старшого віку можуть знищити близько 30 яєць, 15 лялечок або 5 імаго білокрилки на день. У результаті за весь життєвий цикл Макролофуса, кількість жертв одного ентомофага вимірюється тисячами. Залежно від температури,

цикл розвитку дорослої особини займає від 14 до 30 днів. Протягом життя, самки відкладають у середньому 70-80 яєць, однак при температурі вище 30°C, плодючість різко знижується. Вноситься на початку культурообігу. Для ефективного го застосування клопа слід враховувати безліч факторів: вид культури, кількість та види шкідника, кліматичні умови та інші. Для складання детального плану застосування ентомофага, рекомендуємо звернутися до фахівців.



КОРМ

для Макролофуса

Незважаючи на великий список жертв Макролофуса та відмінний апетит, на етапі розвитку та за відсутності природних ворогів, хижак потребує додаткового харчування. Без нього суттєво уповільниться розвиток молодих особин та до 80% скоротиться тривалість їхнього життя.

Для різних ситуацій ми пропонуємо **3 види підкормки для Макролофуса**, які підтримають його та допоможуть агрономам побудувати довгострокову стратегію захисту від шкідників.

Сітотрога
цереалелла



10г



20г

Сітотрога
+
Артемія



20г



50г

Эфестія
кухніелла



10г



40г



BIOPLANET

📍 Чезена, Італія

🌐 bioplanet.eu

<i>Phytoseiulus persimilis</i>	
<i>Orius laevigatus</i>	19
<i>Anthocoris nemoralis</i>	
<i>Aphidius ervi</i>	20
<i>Encarsia formosa</i>	
<i>Eretmocerus eremicus</i>	21
<i>Diglyphus isaea</i>	
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	22
<i>Delphastus catalinae</i>	
<i>Exochomus quadripustulatus</i>	23
<i>Propylea bipunctata</i>	
<i>Adalia quatuordecimpunctata</i>	24

Фітосейулюс персиміліс *Phytoseiulus persimilis*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат



Полуниця



Квіти

Шкідники



Павутинний кліщ

Упаковка



Пляшка,
2/4 тис. особин

Оріус левігатус *Orius laevigatus*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець

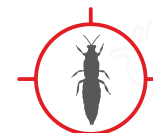


Полуниця



Квіти

Шкідники



Трипс



Білокрилка



Попелиця

Упаковка



Пляшка,
1000 особин

Антокоріс немораліс *Anthocoris nemoralis*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат



Полуниця



Сади

Шкідники



Листоблошка



Попелиця



Павутинний
кліщ

Упаковка



Пляшка,
500 особин

Афідіус ерві *Aphidius ervi*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Салат



Баштанні



Квіти

Шкідники



Попелиця (великі види)

Упаковка



Пляшка,
250 особин

Енкарзія формоза *Encarsia formosa*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат



Полуниця



Баштанні

Шкідники



Білокрилка

Упаковка



Пляшка,
3/15 тис.



Карточки,
5/15 тис.

Еретмоцерус еремікус *Eretmocerus eremicus*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат

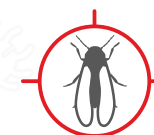


Полуниця



Баштанні

Шкідники



Білокрилка

Упаковка



Пляшка,
3/15 тис. особин

Дігліфус изеа *Diglyphus isaea*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат

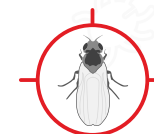


Баштанні



Квіти

Шкідники



Мінери

Упаковка



Пляшка,
250 особин

Афідолетес афідіміза *Aphidoletes aphidimyza*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат



Квіти



Полуниця

Шкідники



Попелиця

Упаковка



Пляшка,
2000 особин

Дельфастус каталіна *Delphastus catalinae*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Томат



Полуниця



Сади

Шкідники



Білокрилка

Упаковка



Пляшка,
250 особин

Екзохомус чотирьохплямистий *Exochomus quadripustulatus*



Культури



Сади

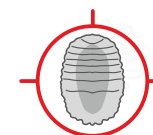


Чагарники



Декоративні
культури

Шкідники



Щитівка



Попелиця

Упаковка



Пляшка,
250 особин

Пропілея 14-точкова *Propylea quatuordecimpunctata*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Сади



Полуниця



Квіти

Шкідники



Попелиця

Упаковка



Пляшка,
50 особин

Адалія двоточкова *Adalia bipunctata*



Культури



Огірок



Баклажан



Перець



Сади



Полуниця



Квіти

Шкідники



Попелиця

Упаковка



Пляшка,
25/80 особин



📍 Фарра-ді-Соліго, Італія

🌐 simonetticompany.com

PICKER - кліпса для томатів

DISTY - тримач для перцю

Гачок для кабачків

J - подібний гачок для кисті

Гнучкий тримач-затискач для суцвіття

Тримач для кисті

Подвійний гачок для стебла

Тримач стебла бічний

Кліпса для стовбурів ягідних рослин

Клипси для щеплень

Стійка для фіксації рослини

PICKER кліпси для томатів

Використовуються для підтримки стволів томатів та огірків, дозволяє підвішувати рослину до шпагату, не ушкоджуючи її.

Код	Опис	Матеріал	Діаметр, мм	Кількість у коробці, шт
300113HP	Picker кліпса HP прозора	Поліпропілен*	23	11 000
300113NE	Picker кліпса чорна	Поліпропілен*	23	11 000
300112BI	Picker кліпса біла	Поліпропілен*	25	9 000
300112NE	Picker кліпса чорна	Поліпропілен*	25	9 000
300112HP	Picker кліпса HP прозора	Поліпропілен*	25	9 000
300112BK	Picker кліпса ULTRA чорна	Поліпропілен*	25	9 000
300114BD	Picker кліпса біорозкладна	Біорозкладний матеріал	22	11 000

DISTY тримач для перцю

Використовується для скріплення рослин перцю між собою і забезпечує вертикальне зростання рослин.

Код	Опис	Матеріал	Довжина, мм	Кількість у коробці, шт
300120NE	Disty тримач чорний	Поліпропілен*	130	3 000

Гачок для кабачків

Підтримує рослини кабачків та забезпечує легкий збір плодів за рахунок кращої видимості їх серед листя.

Код	Опис	Матеріал	Кількість у коробці, шт
300160NT	Гачок для кабачків білий	Поліпропілен*	3 000

* не схильний до впливу ультрафіолетових променів



Ј-подібний гачок для підвішування кисті

Використовується для підтримки важких кистей, запобігаючи їх перелому та звуженню стебла рослини.

Код	Опис	Матеріал	Довжина, мм	Кількість у коробці, шт
300157NT	Ј-подібний гачок, білий	Поліпропілен	120	11 000

Гнучкий тримач-затискач для суцвіття

Використовується після цвітіння та запобігає перелому стебла. Сконструйовано для збільшення рівномірності кисті та кількості суцвіть у ній.

Код	Опис	Матеріал	Діаметр, мм	Кількість у коробці, шт
300150NT	Z-подібний тримач	Поліпропілен	5,5	20 000
300151NT	X-подібний тримач	Поліпропілен	5,5	20 000

Тримач для кисті

Зручний для підтримки важких кистей зі стеблом до 6,5 мм у діаметрі. Сконструйований для збільшення рівномірності кисті та кількості суцвіть у ній.

Код	Опис	Матеріал	Діаметр, мм	Кількість у коробці, шт
300152HP	Тримач для кисті, прозорий	Поліпропілен	6,5	20 000

Подвійний гачок для стебла

Використовується для підтримки важких кистей, запобігаючи їх перелому і звуженню. Може кріпитися до рослини на двох різних за висотою рівнях.

Код	Опис	Матеріал	Довжина, мм	Кількість у коробці, шт
300156HP	Подвійний гачок для стебла, прозорий	Поліпропілен	150	5 500



Тримач стебла бічний

Використовується для підтримки важких кистей, запобігаючи їх перелому і зруженню стебла рослини.

Код	Опис	Матеріал	Довжина, мм	Кількість у коробці, шт
300158NT	Тримач стебла бічний, чорний	Поліпропілен	115	5 500



Кліпса для стовбурів ягідних рослин

Призначена для фіксації рослини до протягнутого горизонтального дроту. Забезпечує швидке кріплення та скорочує витрати часу.

Код	Опис	Матеріал	Довжина, мм	Кількість у коробці, шт
300060NE	Кліпса для стовбурів ягід чорна	Поліпропілен	60	2 000
300100NE	Кліпса для стовбурів ягідчорна	Поліпропілен	100	2 000



Гачок з катушкою мотузки

Подовжує виробничий цикл рослини завдяки можливості опускати рослину вниз під час її зростання.

Код	Опис	Матеріал	Довжина, мм	Кількість у коробці, шт
200100FD	Гачок, що опускається	Поліпропілен*	60	500
200110NS	Гачок, що не опускається	Поліпропілен*	100	600



* не схильний до впливу ультрафіолетових променів

Кліпса для щеплень

Використовується під час щеплення пасльонових та гарбузових. Самостійно відпадає при подальшому зростанні рослини.

Код	Опис	Матеріал	Діаметр, мм	Кількість у коробці, шт
300133NT	Прищепна кліпса, прозора	Еластомер	1,5	13 000
300130NT	Прищепна кліпса, прозора	Еластомер	1,8	8 000
300132NT	Прищепна кліпса, прозора	Еластомер	2,2	8 000
300134NT	Прищепна кліпса, прозора	Еластомер	2,5	10 000
300138NT	Прищепна кліпса, прозора	Еластомер	2,9	10 000



Прищепна кліпса силіконова

Використовується під час щеплення пасльонових та гарбузових. Стійка до високих температур і не містить пероксидів.

Код	Опис	Матеріал	Діаметр, мм	Кількість у коробці, шт
300212SI	Прищепна кліпса, прозора	Силикон	1,2	40 000
300216SI	Прищепна кліпса, прозора	Силикон	1,6	40 000
300218SI	Прищепна кліпса, прозора	Силикон	1,8	40 000
300220SI	Прищепна кліпса, прозора	Силикон	2,0	40 000
300222SI	Прищепна кліпса, прозора	Силикон	2,2	40 000
300225SI	Прищепна кліпса, прозора	Силикон	2,5	40 000
300228SI	Прищепна кліпса, прозора	Силикон	2,8	40 000



Прищепна кліпса для динь

Має надійне кріплення. Є варіанти одноразового, багаторазового використання та малого діаметру

Код	Опис	Матеріал	Кількість у коробці, шт
300135NT	Прищепна кліпса для динь, одноразова	Еластомер	4 000
300135KH	Прищепна кліпса для динь, багаторазова	Еластомер	4 000
300137NT	Прищепна кліпса для динь 3.0, прозора	Еластомер	3 500



Стійка для фіксації рослин

Використовується під час щеплення рослин. Матеріал витримує високу температуру та вологість

Код	Опис	Матеріал	Довжина, мм	Кількість у коробці, шт
300141NT	Стійка для фіксації рослин, біла	Поліпропілен	110	10 000
300139NT	Стійка для фіксації рослин, біла	Поліпропілен	150	10 000



Кліпса для сітки

Використовується для фіксації сітки, що затіняє, або сітки від комах.

Код	Опис	Матеріал	Кількість у коробці, шт
300140NE	Кліпса для сітки, чорна	Полиоксиметилен*	8 000



* не схильний до впливу ультрафіолетових променів



📍 Анталія, Туреччина

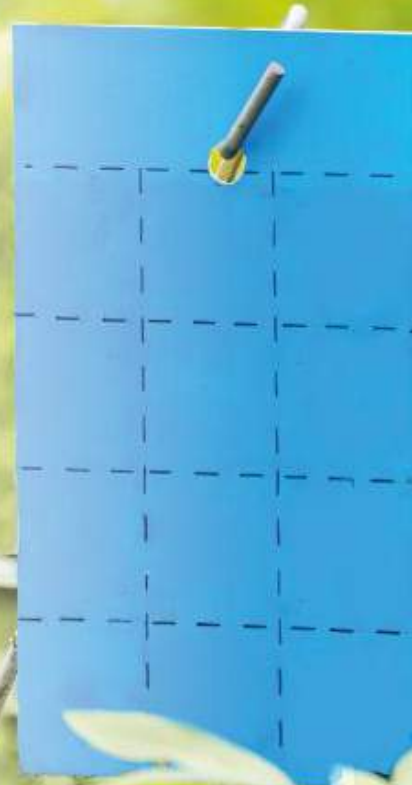
🌐 bksbitkikoruma.com

Карткові пастки

Рулонні пастки

Феромонні пастки

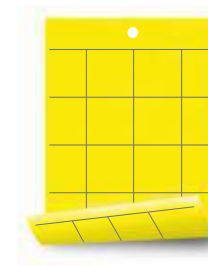
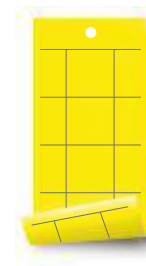
Супутні вироби



Карткова пастка жовта

Використовується для моніторингу та масового вилову білокрилки, попелиці, трипсу.

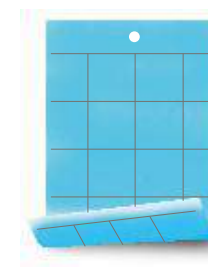
Код	Опис	Кількість у пачці, шт
152.02.001.01	Жовта карткова пастка 25×10 см	10
152.02.001.02	Жовта карткова пастка 25×40 см	10



Карткова пастка синя

Використовується для моніторингу та масового вилову шкідників: трипсу, мух.

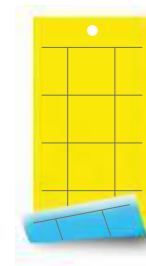
Код	Опис	Кількість у пачці, шт
152.02.001.03	Синя карткова пастка 25×10 см	10
152.02.001.04	Синя карткова пастка 25×40 см	10



Карткова пастка двокольорова

Використовується для моніторингу та масового вилову білокрилки та трипсу.

Код	Опис	Кількість у пачці, шт
152.02.001.10	Двокольорова карткова пастка 25×10 см	10
152.02.001.11	Двокольорова карткова пастка 25×40 см	10



Карткова пастка чорна

Використовується для моніторингу та масового вилову Тути абсолюті.

Код	Опис	Кількість у пачці, шт
152.02.001.05	Чорна карткова пастка 25×40 см	10



Рулонна пастка жовта

Використовується для масового вилову білокрилки, трипсу.

Код	Опис
152.02.002.03	Жовта рулонна пастка 15см×100м
152.02.002.01	Жовта рулонна пастка 30см×100м



Рулонна пастка синя

Використовується для масового вилову шкідників: трипсу, мух.

Код	Опис
152.02.002.08	Синя рулонна пастка 15см×100м
152.02.002.06	Синя рулонна пастка 30см×100м



Рулонна пастка чорна

Використовується для масового вилову Тути абсолюті.

Код	Опис
152.02.002.17	Чорна рулонна пастка 15см×100м
152.02.002.18	Чорна рулонна пастка 30см×100м



Рулонна пастка двокольорова

Використовується для масового вилову білокрилки, трипсу.

Код	Опис
152.02.002.11	Двокольорова рулонна пастка 30см×100м



Рулонна пастка з феромоном жовта

Використовується для вилову Тути абсолюті та білокрилки.

Код	Опис
152.02.002.12	Жовта рулонна пастка 30см×100м з феромоном



Рулонна пастка з феромоном чорна

Використовується для вилову Тути абсолюті.

Код	Опис
152.02.002.13	Чорна рулонна пастка 30см×100м з феромоном



Рулонна пастка двокольорова

Використовується для вилову Тути абсолюті та білокрилки.

Код	Опис
152.02.002.10	Двокольорова рулонна пастка 30см×100м



Дельтоподібна феромонна пастка

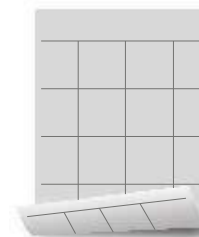
Використовується для моніторингу шкідників.



Код	Опис
152.02.003.17	Червона дельтоподібна пастка 54×28 см

Вкладиш для дельтоподібної пастки

Використовується як витратний матеріал для пасток.



Код	Опис
152.02.001.12	Картка 20×18 см, 10 шт в пачці

Водна феромонна пастка

Використовується для масового вилову шкідників.



Код	Опис
152.05.001.01	Червона водна феромонна пастка
152.05.001.02	Чорна водна феромонна пастка

Феромон

Використовується для приваблення особин шкідника.



Код	Опис
152.01.003.02	Феромон для Тути абсолют, 2 диспенсера
152.01.003.03	Феромон для трипса, 1 диспенсер

ФЕРОМОННІ ДЕЗОРИЄНТАТОРИ

Феромонні дезорієнтатори - ефективний засіб боротьби зі шкідниками теплиць та відкритого ґрунту, абсолютно безпечний для людини, джмелів та інших корисних комах.

Штучно синтезований феромон впливає на самців і ускладнює пошук самок. Таким чином, розмноження шкідника сповільнюється або повністю припиняється, тим самим зменшуючи збитки врожаю.

Дезорієнтатор є пластиковою ємністю, що містить феромон високої концентрації і бар'єрну плівку з фольги, що сприяє його рівномірному виділенню. Поширюючись у повітрі, діюча речовина утворює своєрідну хмару, яка створює помилковий слід самки і збиває самців шкідника.



Продукт	Цільовий шкідник
Tuta Protect®	Тута абсолютна
Cydia Protect®	Яблонна плодожерка
Lobesia Protect®	Гронева листовійка
Heli Protect®	Бавовняна совка
Euzophera Protect®	Гранатова вогнівка
Grapholita Protect®	Слизова плодожерка
Zeuzera Protect®	В'їдлива деревниця

Доступне фасування по 50, 150 та 300 диспенсерів



Відскануй, щоб дізнатися більше





Україна, Дніпро
вул. Мечникова, 10Б
+38 (050) 321 83 86



sokolov7090@gmail.com
www.b-ento.com

