

global specialist in horticulture



Trzmielce i zamgławiacze, czyli co (może być) potrzebne truskawce

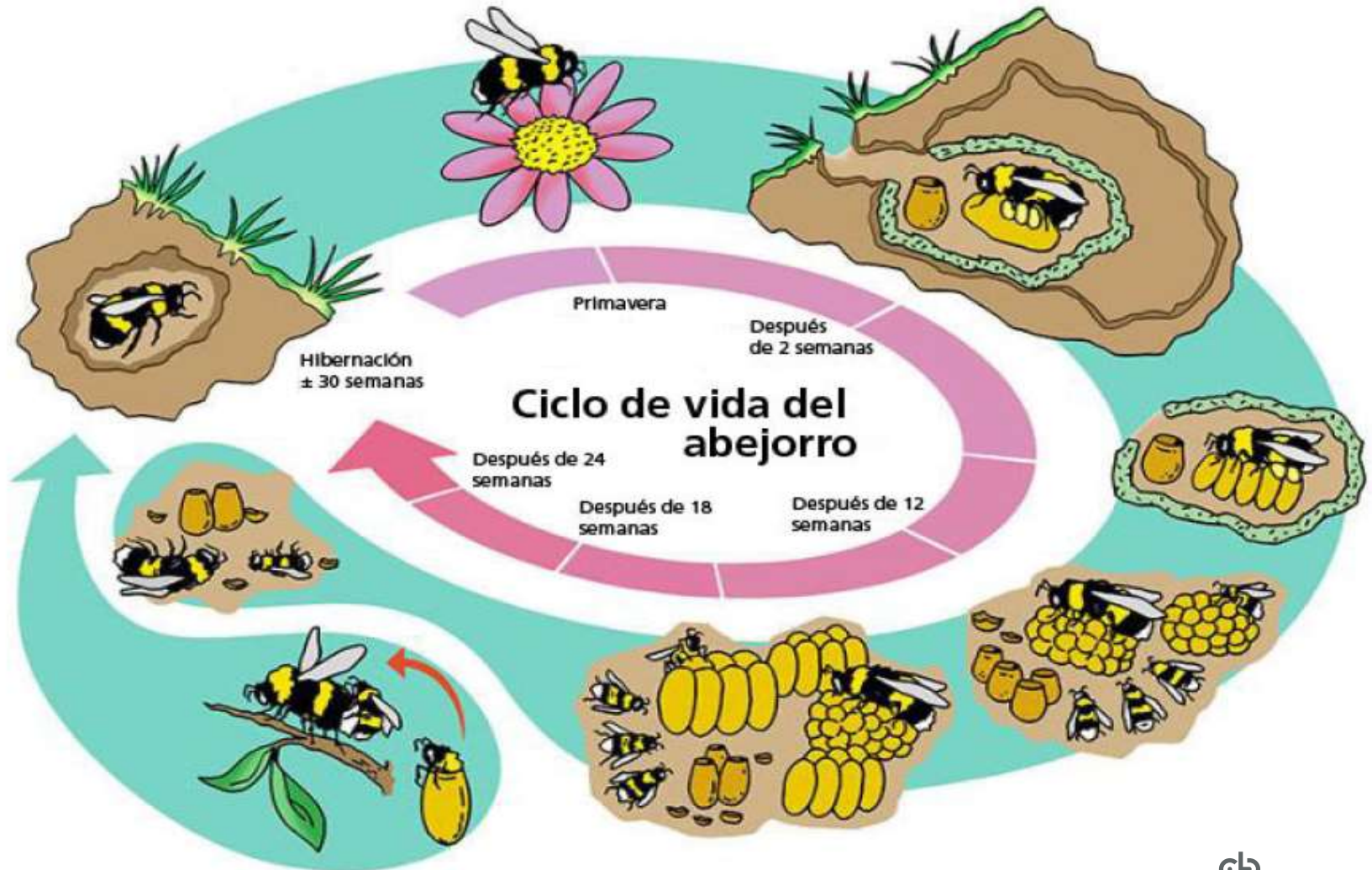
Chmielno, Wichrowe Wzgórze
2018-03-12

Trzmiele

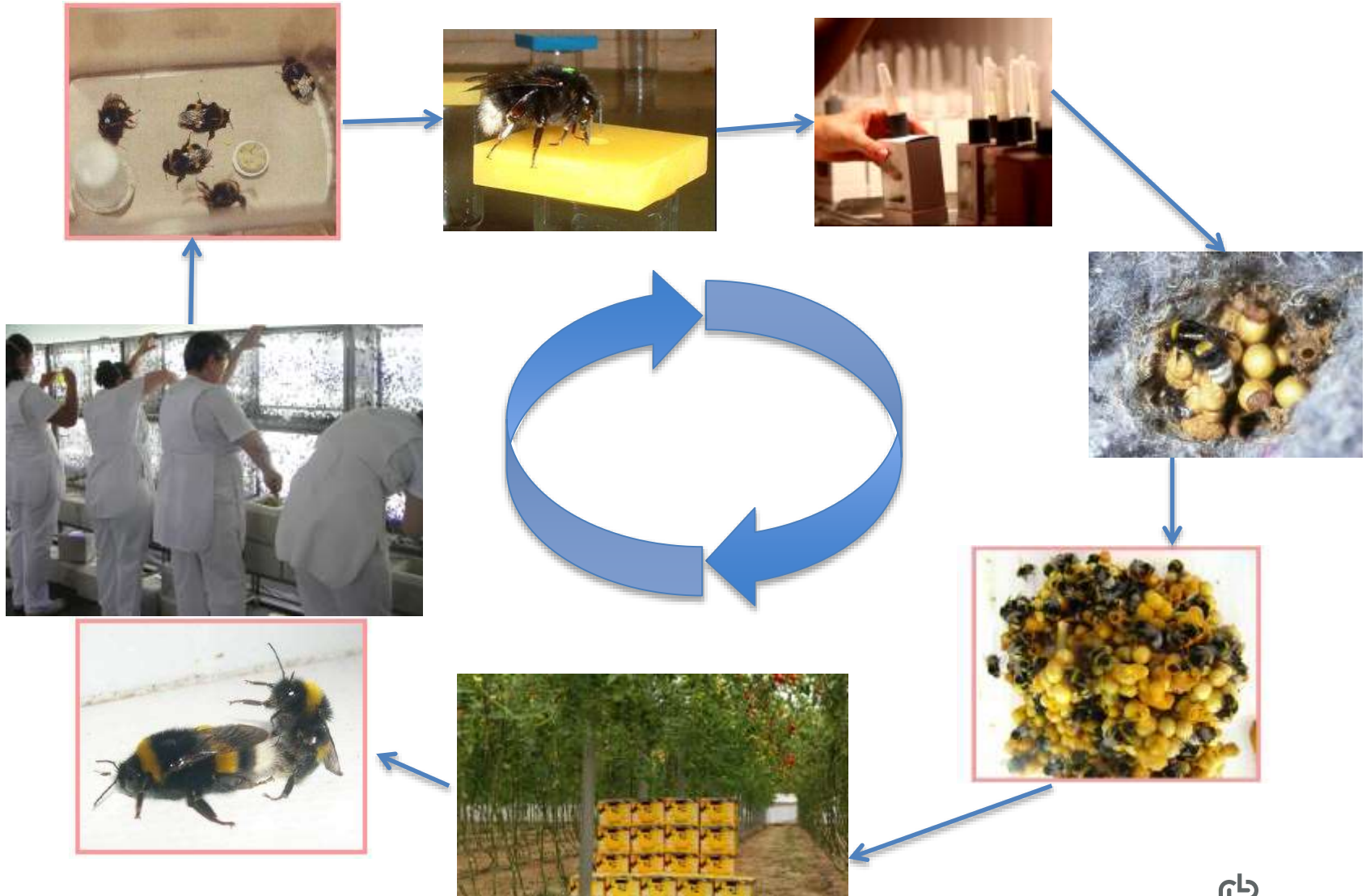
- *Bombus terrestris terrestris* (Hiszpania, kraje Europy Pn.),
- *Bombus t. dalmatinus* (Turcja, basen Morza Śródziemnego),
- *Bombus t. canariensis* (Wyspy Kanaryjskie),
- Pozostałe gatunki- w opracowaniu,



Cykl rozwojowy:



Trzmielki: produkcja uli



Dla producenta:



Podsumowanie

- Najlepsza metoda na uzyskanie plonów wysokiej jakości,
- Najlepsze zapylenie powoduje właściwy rozrost owoców i ich właściwe wykształcenie,
- Wzrost plonu,
- Brak zniekształconych owoców,
- Brak problemów z chorobami- okwiat odpada prawidłowo,
- Koszt, przy dzisiejszych cenach uli- najtańszy sposób zapylania.



Pytania??



Właściwości uli Agrobio

Właściwości uli

- » wodoodporna dwuwarstwowa powłoka zewnętrzna chroniąca przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi (deszcz, śnieg, mróz, rosa)
- » doskonały system wentylacji zwiększający wydajność zapyłania
- » dostępne ule:
 - 1-gniazdowe (120 robotnic)
 - 2-gniazdowe (240 robotnic)
 - 3-gniazdowe (360 robotnic)
- » w każdym gnieździe zdrowa królowa, robotnice i larwy oraz jaja.

Innowacyjność uli Agrobio

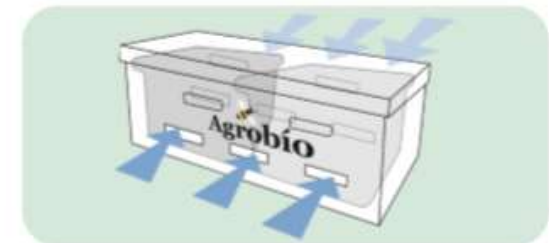
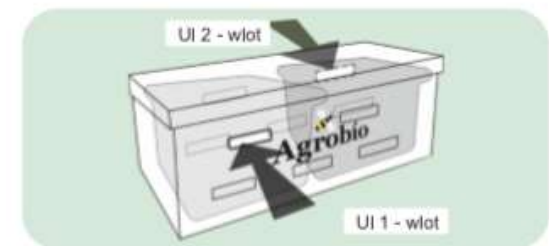
Ule Agrobio charakteryzują się innowacyjnymi rozwiązaniami, jak rozmieszczenie otworów wlotowych do poszczególnych gniazd w ulu w przeciwnych kierunkach. Zapobiega to dezorientacji trzmieli podczas powrotu do rodzimego gniazda.



Prawidłowe umocowanie ula

Wprowadzanie uli

- » na początku kwitnienia (1-5% kwiatów)
- » zabezpieczyć przed wiatrem
- » zalecenia: 8-10 gniazd na 1 ha
- » ule 2-gniazdowe: 4-5 szt. na 1 ha
- » ule 3-gniazdowe: 3 szt. na 1 ha



Otwory wentylacyjne po obu stronach ula

Przymrozki



royal brinkman

Ochrona przeciw przymrozkowa:

- Zraszanie nadkoronowe w sadach
 - Ogrzewacze powietrza
 - Wiatraki
 - Świeczki
 - Agrowłóknina, osłony
 - Zamglawiacze:
-
- Metoda tania, zarówno zakup jak i użytkowanie,
 - Duża skuteczność przy przymrozkach radiacyjnych,
 - Łatwa do zdiagnozowania- mgła jest widoczna,
 - Szczególnie dobrze działa w dot. zastoiskach mrozowych,
 - Brak pozostałości, bezpieczna dla środowiska,
 - Wiele możliwości wykorzystania zamglawiacza,



Cechy dobrego zamgławiacza:

- Duża moc maszyny: ponad 50 lub 100 KM,
- Jak najwięcej dysz cieczy roboczej,
- Duże zbiorniki na ciecż roboczą,
- Duży zbiornik benzyny = jak najrzadsze tankowanie,
- Prosta konstrukcja,
- Dobre przeszkolenie,



Przykłady:



Zamglawianie



Dziękuję za uwagę,

Adam Piotrowski

Szef oddziału Bronisze

Royal Brinkman

Brinkman Polska Sp. z o. o.

ul. Poznańska 98, Bronisze, WRSRH

05-850 Ożarów Mazowiecki

M +48 600 820 575

E adam@brinkman.pl

•