



SOLFUM



OFERTA NA
Nowy
SEZON

Ule z trzmielami

Firma **SOLFUM** oferuje Państwu ule z trzmielami wykorzystywane do zapylania upraw pod osłonami tj. pomidora, papryki, truskawki oraz upraw polowych truskawki, borówki wysokiej, a także upraw sadowniczych (ule stosowane do zapylania drzew owocowych w sadach).

W tym sezonie proponujemy Państwu: **ul standard**.

W momencie dostawy kolonia składa się z 35-60 dojrzałych robotnic.

Długość życia kolonii wynosi średnio 6-8 tygodni.

Cena: ul standard – **125,00** zł
(do ceny należy doliczyć podatek VAT 8%)

Zapewniamy systematyczne dostawy do wyznaczonego miejsca.

Koszt dostawy uzależniony jest od ilości zamówionych uli.

Dowiedz się więcej



42 712 51 00 | 512 331 167 | 504 109 196



solfum@solfum.com.pl



www.solfum.com.pl



zapylanie truskawki

Biologia

- Truskawka posiada obupłciowe, samopylne kwiaty.
- Kwiaty wytwarzają zarówno nektar, jak i pyłek.
- Owoce truskawki są złożone. W związku z tym kwiat dojrzewa (tzn. słupki stają się gotowe do zapylenia) stopniowo, poczynając od dna kwiatowego. Proces ten trwa kilka dni. W tym czasie trzmiele muszą odwiedzić kwiat kilkukrotnie, by zapewnić dobre ukształtowanie owoców.
- Zapylenie krzyżowe poprawia kształt i jakość owoców.
- Ilość pyłku na pręcikach wskazuje, w jakim stopniu kwiat był odwiedzany przez trzmiele. Brak pyłku oznacza właściwą częstotliwość wizyt.
- Zbyt mała ilość kwiatów lub zmniejszona ilość pyłku w niższych temperaturach może doprowadzić do nadmiernych ich odwiedzin przez trzmiele. Skutkuje to uszkodzeniem dna kwiatowego, które potem widoczne jest w postaci skorkowaceń na ściankach owoców.

Ule

- Do zapylenia truskawki w uprawach pod osłonami 1 ul standard wystarcza na ok. 1500 m². Długość życia kolonii wynosi 6-8 tygodni. Ilość nektaru wytwarzana przez kwiaty truskawki pod osłonami nie zawsze jest wystarczająca dla optymalnego rozwoju populacji trzmieli i dlatego ul zawiera pożywkę.
- Na 1 hektar upraw polowych potrzeba co najmniej 5-10 uli, w przypadku gdy brak innych zapylaczy. Kwiaty w uprawach polowych produkują duże ilości nektaru. W związku z tym ule zawierają jedynie niewielką ilość pożywki.
- Zalecana ilość uli zależy od intensywności kwitnienia upraw truskawki. Ilość wytwarzanego pyłku wzrasta wraz ze wzrostem temperatury.

Użytkowanie

- Ul należy umieścić na stabilnym podłożu 0,5-1 m nad ziemią, w miejscu osłoniętym od promieniowania słonecznego i zabezpieczonym przed skraplaniem pary / opadami atmosferycznymi oraz przeciągami. Unikać umieszczania ula wśród liści! Również nie umieszczać uli wzdłuż ścian tuneli (dot. upraw pod osłonami).
- Wiosną ule powinny stać w miejscu słonecznym, później powinny być zacieniane.
- Należy zabezpieczyć ul przed mrówkami.
- Po umieszczeniu ula we właściwym miejscu należy pozostawić trzmielenaokoło 1-2 godziny, by się uspokoiły. Potem można otworzyć wylot.
- W przypadku uprawy pod osłonami wylot ula należy otworzyć, gdy wietrzniki są zamknięte (późnym popołudniem). Zapobiega to wylatywaniu trzmieli poza szklarnię podczas przelotów orientacyjnych i umożliwia ich powrót do ula.
- Trzmiele są najbardziej aktywne rano i po południu. Ich aktywność zależy także od okresów kwitnienia uprawy.
- Trzmiele wykazują aktywność w temperaturach 10-30°C, optymalna temperatura wynosi 15-25°C.

Ochrona upraw

- Trzmiele bez problemu można łączyć z naturalnymi wrogami szkodników.
- Stosowane w rolnictwie środki chemiczne mogą wpływać pośrednio lub bezpośrednio na trzmiele.
- Szczegółowe informacje na temat czasu stosowania pestycydów oraz ich wpływu na trzmiele i inne organizmy pożyteczne należy sprawdzać z Programem Ochrony Jagodników.
- Przed przeprowadzeniem oprysków należy zamknąć otwór wylotowy w ulu i pozostawić tylko wlot. Dzięki temu trzmiele mogą wejść do ula, nie mogą jednak wydostawać się na zewnątrz. Po upływie ok. 1-2 godziny ul można całkowicie zamknąć, a następnie przenieść na czas oprysku.
- W przypadku usunięcia ula z uprawy należy go przechowywać w temperaturze 18-20°C i ponownie umieścić w tym samym miejscu, nie zmieniając orientacji ustawienia otworów wylot/wlot.



PUPH SOLFUM Sp. z o.o.

ul. Ziemiańska 21 | 95-070 Rąbień AB k/Łodzi

tel. 42 712 51 00 | tel. kom. 512 331 167 | 504 109 196 | e-mail: solfum@solfum.com.pl | www: www.solfum.com.pl