

ALEYRODES PROLETELLA

# BEJLOMORKA KAPUSTOVÁ

## ŽIVOTNÍ CYKLUS, PŘÍZNAKY POŠKOZENÍ A KONTROLA



Obvykle se jedná o čtyři až pět generací ročně. Vývoj jedné generace se pohybuje od tří do šesti týdnů. V místech s chladnými zimami přezimují bejломorky kapustové jako dospělci na rostlinách kapusty na chráněných místech a od poloviny května migrují do porostů, kde kladou vajíčka.

### 2 LARVA

Existují čtyři larvální stadia. Larva 1. instaru (lezoucí larva) je oválná, plochá a průhledná se žlutým obsahem těla. Když larva 4. instaru dosáhne plné velikosti, zakuklí se uvnitř larvální slupky, která se nazývá kukla.



### 1 VEJCE

Oválná vajíčka jsou kladena na bok, ale na jednom konci mohou mít kolíček, který se zapíchne do listu. Zpočátku jsou bledá, během několika následujících dnů tmavnou a uvnitř mají žlutou skvrnu.



### 3 DOSPĚLÝ

1,5 mm dlouhý, s bílými křídly se čtyřmi šedými skvrnami. Křídla jsou bílá díky práškovitému vosku. Hlava a hrud' jsou tmavé, zatímco spodní strana je žlutá a rovněž pokrytá vrstvou vosku. Oči jsou červené.



### PŘÍZNAKY POŠKOZENÍ

Vyskytuje se v koloniích na spodní straně listů. Sají z floému listů a vylučují medovici, která způsobuje růst plísní.



### KONTROLA

Odstraňování hostitelských rostlin plevelů.  
Přerušení pěstování brukvovitých rostlin v průběhu roku.  
Odstranění listů s velkým počtem mladých blanokřídých a jejich zahrabání nebo kompostování.  
Postřik spodní strany listů mýdlovou vodou, který zahubí dospělé bejломorky dříve, než nakladou vajíčka, a usmrtí mladé larvy.  
Postřik insekticidy by měl být směřován na spodní stranu listů.