

ALEYRODES PROLETELLA

# KÖZÖNSÉGES LISZTECSKE

## ÉLETCIKLUS, KÁRTÉTEL ÉS VÉDEKEZÉS



Évente általában 4-5 nemzedék fejlődik ki. Egy-egy teljes ciklus 3-6 hétig tart. Ahol a telek hidegek, a közönséges lisztecseke a védett zugokban kifejtett egyedként telel át a káposztaféléken, és május közepétől vándorol át a kultúrnövények állományaiba, ahol lerakja a petéit.

### 2 LÁRVA

Négy lárvastádiuma van. Az első, még mozgásképes stádium teste ovális, lapos és átlátszó, testfolyadék sárga. Amikor a 4. stádium eléri a teljes méretét, a lárvabőrben bábölcsőt kialakítva bábózik be.



### 1 TOJÁS

Az ovális tojások elfeksznek a növény felszínén, de az is előfordul, hogy az egyik végükön lévő csap a levél szövetébe fúródik, és a tojás így függőleges pozícióba kerül. Eleinte halvány színűek, utóbb megsötétednek, és belül sárga folt jelenik meg.



### 3 IMÁGÓ

1,5 mm hosszú, fehér szárnyakkal, a szárnyakon négy szürke folt átható. A szárnyak fehér színe a porszerű viaszbevonatnak köszönhető. A fej és a tor sötét, a hasi oldal sárga, szintén viaszréteggel borított, a szemek vörösek.



### KÁRTÉTEL

A kártevők a levelek fonákán telepeket alkotva a hánrcsészéből szívogatnak és mézharmatot ürítenek, amin penészgombák telepednek meg.



### VÉDEKEZÉS

Gyomnövények eltávolítása.  
Káposztafélék kihagyása a vetésforgóból az adott éven belül.  
A nagyszámú lárvával fertőzött leveleket távolításuk el, és ássuk el vagy komposztáljuk.  
A levelek fonákának szappanos vizes permetezése elpusztítja elpusztítja a fiatal lárvákat, illetve a kifejtett egyedeket, mielőtt azok tojásokat rakhatnának.  
Vegyszeres védekezés esetén a levelek fonákát kell permetezni.