

# CUARENTAGRI

## INFORMAÇÃO FITOSSANITÁRIA Ilha São Miguel - 17/09/2021

**Cultura: Batateira**

**Praga: *Phthorimaea operculella***

**Traça comum da batata**

Verificou-se um decréscimo das capturas de adultos desta praga nas parcelas monitorizadas (Fig.1, Quadro 1).

Para a monitorização desta praga foram utilizadas armadilhas Delta com feromona específica.



**DRAg/DSA - Direção Regional da Agricultura  
Direção de Serviços de Agricultura**

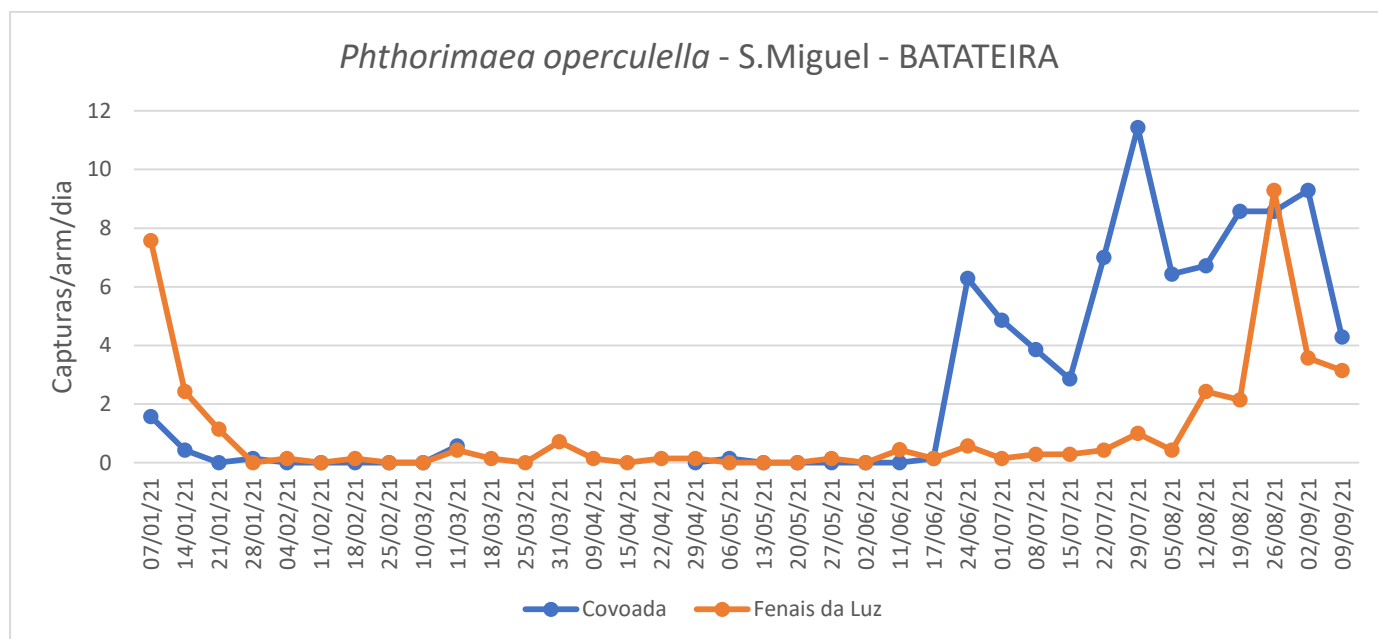


Figura 1- Evolução das capturas de adultos de *P. operculella*, por local de monitorização, em S. Miguel no ano de 2021.

Quadro 1 – Total de capturas de *P. operculella*, por local de monitorização, na ilha de S. Miguel no ano de 2021.

| Datas da leitura | Covoada         |                  | Fenais da Luz   |                  |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
|                  | Armadilha delta | Capturas/arm/dia | Armadilha delta | Capturas/arm/dia |
| 08/07/21         | 27              | 3,857            | 2               | 0,286            |
| 15/07/21         | 20              | 2,857            | 2               | 0,286            |
| 22/07/21         | 49              | 7                | 3               | 0,429            |
| 29/07/21         | 80              | 11,429           | 7               | 1                |
| 05/08/21         | 45              | 6,429            | 3               | 0,429            |
| 12/08/21         | 47              | 6,714            | 17              | 2,429            |
| 19/08/21         | 60              | 8,571            | 15              | 2,143            |
| 26/08/21         | 60              | 8,571            | 65              | 9,286            |
| 02/09/21         | 65              | 9,286            | 25              | 3,571            |
| 09/09/21         | 30              | 4,286            | 22              | 3,143            |
| <b>Total</b>     | 584             |                  | 264             |                  |