

JORNADA INFORMATIVA SOBRE PLAGAS DE CUARENTENA EN LA PATATA

Epitrix papa sp. n

La **pulguilla de la patata** es un pequeño coleóptero crisomélido de unos 2mm de longitud. Afecta principalmente a la patata y otras solanáceas (berenjena, tomate, pimiento), pero también puede alimentarse en coles, lechuga, acelga, maíz y judía, entre otros.

En los tubérculos afectados se observan galerías sinuosas de aspecto acorchado ocasionadas por las larvas de la pulguilla. Los adultos se alimentan de las hojas en las que se observan diminutos agujeros circulares.



Tecia solanivora (Povolny)

La **polilla guatemalteca de la papa** es un pequeño lepidóptero de la familia Gelechiidae de unos 12 mm de longitud, que constituye una grave plaga para la patata al afectar de forma directa a la calidad del tubérculo.

Los daños son producidos por las larvas de la polilla que penetran al interior del tubérculo y producen galerías profundas que pueden llegar a inutilizar el tubérculo para el consumo humano o animal, ocasionando graves pérdidas económicas



Foto: Laura_Plitt_BBC_Website



Foto: P. Gallegos. INIAP

CANGAS DEL NARCEA (Salón Actos Casa de Cultura)
Lunes 1 de febrero, de 11.30 a 13.00 horas

