

CAJAMAR
ADN AgroGRUPO
COOPERATIVO
CAJAMAR

L'Hort

cajamar
CAJA RURAL

Número: 137 | Líders en el Negoci Agroalimentari

L'HÀLTICA DE LES CRUCÍFERES

Amb este nom es coneix un gran nombre de crisomèlids de la subfamília *Halticinae*. Dins de l'hàltica de les crucíferes, hi ha diverses espècies incloses en els gèneres *Phyllotreta* i *Psylliodes*. Els més importants són *Phyllotreta nemorum*, *P. cruciferae*, *P. atra*, *P. undulata* i *Psylliodes chrysocephala*.

Són insectes de dimensió reduïda, de 2-4 mm segons l'espècie. Poden presentar en els seus èlitres bandes o taques grogues, encara que hi ha altres espècies que presenten una coloració fosca i uniforme (verd o blau metàl·lic). L'aspecte general de totes les espècies és molt paregut. Tenen una generació a l'any.

Presenten un gran desenvolupament dels fèmurs posteriors, cosa que els permet pegar grans bots amb molta rapidesa quan se'ls molesta.



El dany consisteix en el fet que els adults roseguen les fulles de les plantes joves per a alimentar-se, reduint la superfície foliar. *Psylliodes chrysocephala* produeix també danys en estat de larva a l'excavar galeries en les arrels i en la tija. El dany el fan principalment en les hores de calor. Quan la temperatura descendeix o en èpoques de pluja, l'hàltica s'arrecera en el seu lloc d'abric.

Amb elevades poblacions d'hàltica i amb plàntules xicotetes, els danys poden arribar a ser importants si no es controla la plaga a temps. És una plaga que cal tindre en compte en planters de crucíferes, on pot provocar danys importants. Cal parar també especial atenció a les setmanes posteriors al trasplantament, on la superfície foliar de la planta encara és reduïda.

Normalment, en les nostres condicions de cultiu, és una plaga que no requereix intervenció, però atesa la climatologia especial d'esta campanya, amb altes temperatures i baixa pluviometria, cal prestar especial atenció, ja que s'estan observant atacs importants en diferents zones de cultiu.

Quan les poblacions són altes i amb grandària de plàntula reduït, el tractament que cal fer seria a base d'algun piretroide (alfa cipermetrín, cipermetrín, deltametrín, lambda cihalotrín...). Cal comprovar que el producte estiga autoritzat en el cultiu i respectar els terminis de seguretat. En agricultura ecològica el control de la plaga és més difícil. L'ús de piretrines naturals de forma repetida disminuïx un poc la població però no fa un control total de la plaga.