

Becut vermell

(*Rhynchophorus ferrugineus*)



El becut vermell (picudo rojo) és un coleòpter que s' alimenta d' algunes espècies de palmeres, principalment de *Phoenix canariensis* i altres com *Phoenix dactilyfera* o *Washingtonia sp.*. El ritme de expansió de la plaga s' accelerat a Mallorca per la qual cosa és necessari aplicar determinades actuacions per combatre'n els focus.

És responsabilitat del propietari d' una palmera afectada mantenir-la en bon estat i aplicar les mesures fitosanitàries obligatòries que estableix la Resolució de la Conselleria d' Agricultura i Pesca de 12 de maig de 2010 (BOIB núm. 77, de 25-05-2010). Si no es compleixen les mesures fitosanitàries obligatòries s' aplicarà el règim sancionador que preveu el títol IV de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal.

Recomanacions:

Es important realitzar mesures fitosanitàries de caràcter preventiu, al menys 6 tractaments anuals en palmeres sanes. Aquestes mesures són obligatòries per a palmeres que es troben a prop de qualche focus.

Per garantir la protecció de palmeres especialment si han estat afectades es important aplicar tractaments insecticides cada 45 dies com a màxim des de març a novembre.

Intentar en la mesura del o possible no podar la palmera a s' estiu, i si s' ha de podar ha de realitzar-se conjuntament amb un tractament fitosanitari immediatament després de la poda.

Algunes substàncies autoritzades contra el picudo:

- Imidacloprid 20%
- Clorpirifòs 48%
- Fosmet 50%
- Tiametoxan 25%

L' Ajuntament ha realitzat un protocol per la prevenció i lluita contra la plaga. Protocol.

Si sospiteu de la presència de la plaga aviseu a la Direcció General d'Agricultura i Desenvolupament Rural al telef. 917176100/647348894. o al Servei de Medi Ambient de l' Ajuntament, telef: 971130577 o per correu electrònic: medioambiente@calvia.com

Qüestions freqüents.

Que fer si sòpit de tenir una palmera afectada?

Lo principal es realitzar tractaments amb fitosanitaris per no accelerar la expansió de la plaga i intentar reduir els efectes a la palmera afectada.

Cridar al Servei de Medi Ambient de l' Ajuntament de Calvià per fer una valoració de la palmera. Vos adjuntarem un model d' acta amb l' objecte de conèixer les premisses subjectes a autorització: model d' acta.

Com saber si he de tractar la palmera o pel contrari te danys irreversibles i es millor talar-la?

En casos de danys inicials hi ha bastant possibilitat de recuperar la palmera. Quan els danys no hagin arribat a l'ull (gemma apical), pot fer-ne un sanejament mecànic un podador especialitzat (és recomanable que s'hagi format en sanejament mecànic de palmeres en els cursos de la Direcció General d'Agricultura i Desenvolupament Rural), qui ho haurà de notificar a la Direcció General d'Agricultura i Desenvolupament Rural o als responsables d'agricultura dels consells insulars.

Amb aquesta tècnica, la palmera pot recuperar-se, si se saneja la valona de la palmera i s'eliminen les parts afectades fins arribar als teixits sans (per tant, només les palmes i tabales). Seguidament s'ha d'acompanyar d'un tractament insecticida immediat sobre l'ull i la valona.

Quan els danys són generalitzats i arriben a l'ull i afecten el meristem, la palmera és irrecuperable. S'han d'eliminar les parts afectades, inclòs tot el capitell. Pot quedar el tronc si s'han tallat les restes superiors i no hi ha galeries d'insecte en el tall en el cas de palmeres canàries però en el cas de palmeres datileres s'ha d'eliminar tot el tronc.

Què fer amb les restes de palmeres afectades?

Encara que hi ha varies tècniques la més efectiva es l' incineració, requereix trossejar el tronc en seccions menors de 50 cm i estellar-les en quarts. Es suficient destruir la valona i les palmes sempre

que no hi hagi galeries per davall el tall. La caixa de transport ha d' anar coberta durant el trasllat i amb tractament fitosanitari.

Els restes afectats es poden dur a la planta de Tirme avisant amb antelació al Servei de Medi Ambient de l' Ajuntament o a la Conselleria.

