

RELACIÓN DE TRABAJOS.

1.- ENTERRADO DE PALMERAS.

1.1.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA POSIBLE EMERGENCIA DE ADULTOS DESPUES DE TROCEAR Y/O ENTERRAR PALMERAS AFECTADAS POR PICUDO ROJO.

2. - ENSAYOS CON TRAMPAS PICUSAN.

2.1.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE CAPTURA DE LA TRAMPA PICUSAN AL PINTAR LA BASE Y UN TACO DE PALMERA CON LA PINTURA INESFLY MARRÓN CON DELTAMETRINA.

2.2.- ENSAYO PARA COMPARAR LA EFICACIA DE CAPTURA DE 1 TRAMPA PICUSAN FRENTE A VARIAS TRAMPAS COLOCADAS EN UN ENTORNO APROXIMADO DE 10 METROS CUADRADOS.

2.3.- ENSAYO PARA COMPARAR LA EFICACIA DE CAPTURA DE 1 TRAMPA PICUSAN CON UNA FEROMONA, FRENTE A UNA TRAMPA CON 15 FEROMONAS.

2.4.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA LLEGADA DE ADULTOS DE PICUDO ROJO, ATRAÍDOS POR UNA TRAMPA PICUSAN.

2.5.- ENSAYO PARA DETERMINAR EL PODER DE ATRACCIÓN DEL ACEITE DE PALMA, PARA PICUDO ROJO, EN UNA TRAMPA PICUSAN.

3.- LUCHA ACTIVA: ENSAYOS CON MICROCÁPSULAS POLIMÉRICAS EN PINTURA ,TECNOLOGIA INESFLY.

3.1.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE LAS MICROCÁPSULAS POLIMÉRICAS EN PINTURA, TECNOLOGÍA INESFLY, EN CONTROL DE PICUDO ROJO.

3.2.- ENSAYOS REALIZADOS EN LABORATORIO, PARA CONOCER LA EFICACIA DE LA PINTURA BLANCA INESFLY.

3.3.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE DIVERSOS TRATAMIENTOS CONTRA PICUDO ROJO DE LAS PALMERAS EN TRES PARCELAS DIFERENTES.

3.4.- ENSAYOS DE LABORATORIO, PARA CONOCER LA EFICACIA, PERSISTENCIA Y TIEMPO MÍNIMO DE CONTACTO, DE UNA NUEVA PINTURA INESFLY DE COLOR MARRÓN, APLICADA TANTO CON PINCEL COMO CON SPRAY Y COMPARACIÓN CON LA PINTURA BLANCA.

3.5.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE PALMERAS TRATADAS CON INYECCIÓN AL TRONCO CON TIAMETOXAN, FRENTE A

TRONCO PINTADO CON PINTURA INESFLY MARRÓN Y TESTIGO, CON APORTE DE ADULTOS Y POSTERIOR ENMALLADO HERMÉTICO.

3.6.- PRIMER ENSAYO REALIZADO CON LA NUEVA PINTURA INESFLY, CON MENOS COLORANTE EN UNA PARCELA DE LAS BAYAS, PROPIEDAD DEL AYUNTAMIENTO DE ELCHE.

3.7.- ENSAYO DE LABORATORIO PARA CONOCER LA EFICACIA DE LAS NUEVAS PINTURAS REMITIDAS DESDE INESFLY CORPORATION S. L.

3.8.- SEGUNDO ENSAYO REALIZADO CON LA NUEVA PINTURA INESFLY CON MENOS COLORANTE, EN UNA PARCELA EN LAS BAYAS, PROPIEDAD DEL AYUNTAMIENTO DE ELCHE.

3.9.- ENSAYO DE CAMPO CON LA NUEVA PINTURA INESFLY DELTA FITO, CON MENOS COLORANTE.

3.10.- ENSAYO PARA CONOCER EL GASTO EN CAMPO Y LA EFICACIA DE LA PINTURA INESFLY SP2 DILUIDA.

3.11.- ENSAYO REALIZADO CON LA NUEVA PINTURA INESFLY SP2, CON DILUCIÓN A 0,13% Y 0,25%, EN UNA PARCELA EN LAS BAYAS, PROPIEDAD DEL AYUNTAMIENTO DE ELCHE.

3.12.- ENSAYO PARA CONOCER LA EFICACIA DE LA PINTURA INESFLY SP2 DILUIDA A 0,225% SOBRE PALMERAS DATILERAS PODADAS, EN PARCELA COMERCIAL.

3.13.- ENSAYO PARA CONOCER LA EFICACIA DE LA PINTURA Y LA ENDOTERAPIA CON EMAMECTINA.

3.14.- ENSAYOS DE LABORATORIO PARA CONOCER LA EFICACIA Y LA PERSISTENCIA DE LA PINTURA INESFLY SP2 A DOSIS MENORES.

4.- LUCHA ACTIVA: ENSAYOS POR ENDOTERAPIA CON PIQUETAS SOSPALM.

4.0.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE PALMERAS TRATADAS CON INYECCIÓN AL TRONCO CON TIAMETOXAN, FRENTE A TRONCO PINTADO CON PINTURA INESFLY MARRÓN Y TESTIGO, CON APORTE DE ADULTOS Y POSTERIOR ENMALLADO HERMÉTICO (VER 3.5.-).

4.1.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE DIEZ PRODUCTOS INSECTICIDAS INYECTADOS EN EL TRONCO DE PALMERAS MEDIANTE PIQUETAS SOSPALM, EN UNA PARCELA SITUADA EN LAS BAYAS (ELCHE).

4.2.- ENSAYO PARA DETERMINAR EL EFECTO CURATIVO Y LA PERSISTENCIA DE TIAMETOXAN, INYECTADO AL TRONCO MEDIANTE PIQUETAS SOSPALM.

4.3.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA POR ENDOTERAPIA, DE IMIDACLOPRID DISUELTO EN DIVERSOS DISOLVENTES, PARA EL CONTROL DEL PICUDO ROJO DE LAS PALMERAS.

4.4.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA Y PERSISTENCIA DE DIVERSOS INSECTICIDAS APLICADOS POR ENDOTERAPIA MEDIANTE PIQUETAS SOSPALM EN PALMERAS CANARIAS.

4.5.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA Y PERSISTENCIA DE DIVERSOS INSECTICIDAS APLICADOS POR ENDOTERAPIA MEDIANTE PIQUETAS SOSPALM EN PALMERAS DATILERAS.

4.6.- COMPARACIÓN DE EFICACIA Y PERSISTENCIA ENTRE EL APLICADOR FERTINJECT Y LA PIQUETA SOSPALM, A IGUALDAD DE DOSIS DE INSECTICIDA.

4.7.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA Y PERSISTENCIA DE EMAMECTINA APLICADA EN ENDOTERAPIA A 90, 120, 180 Y 360 DÍAS.

4.8.- ENSAYO PARA CONOCER LA PRESENCIA DE RESIDUOS DE DIVERSOS INSECTICIDAS EN DÁTILES Y MERISTEMOS DE PALMERAS TRATADAS POR ENDOTERAPIA.

4.9.- ENSAYO PARA CONOCER EL DESPLAZAMIENTO DE DIVERSOS INSECTICIDAS COMERCIALES A LO LARGO DE PALMERAS DATILERAS ALTAS.

4.10.- ENSAYO PARA CONOCER EL MOVIMIENTO Y EFICACIA DE DIVERSOS INSECTICIDAS EN PALMERAS DATILERAS.

5.- OTROS.

5.1.- ENSAYO PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE UNA APLICACIÓN DE NEMATODOS PARA CONTROL DE PICUDO ROJO.

5.2.- EVOLUCIÓN PALMERA CON ATAQUE DE PICUDO.

5.3.- EVOLUCIÓN PALMERA 2º CON ATAQUE DE PICUDO.