

# **ANEXO 3**

# **TRATAMIENTOS**

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	ENDOTERAPIA-1-ALUCHE	<b>FECHA:</b>	10/05/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	LE1 - LE10		
<b>ZONA</b>	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	1	X

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	2	X	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	1	2	X	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia numerosa de puestas y adultos. Larvas emergentes L1.
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Aplicación de Abemectina, 3,5ml al 1,8%. Se han aplicado 21 inyecciones FertYnject.
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Se observan numerosas puestas y larvas en estado L1. Hay daño foliar tanto por adulto como por larva. No se observa pulgón en exceso. Se han aplicado inyecciones con 3,5 ml de Vertimec (Abemectina) al 1,8%.</p>
--	---

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 1 - ALUCHE	<b>FECHA:</b>	01/06/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	LQ1 - LQ10				
<b>ZONA</b>	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	1	X	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	2	X	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	LARVAS L2-L3 EN PROCESO DE DESCENSO DE LOS ARBOLES. DESARROLLO AVANZADO
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑON PULVERIZADOR
-----------------------------	--

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>LARVAS EN PROCESO DE DESCENSO. SE HAN ENCONTRADO PUPAS Y PREPUPAS TRAS LOS CARTELES DE SEÑALIZACIÓN EN LOS OLMOS.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	NOVODOR - 1 - ALUCHE			<b>FECHA:</b>	19/05/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	LB1 - LB10				
<b>ZONA</b>	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	1	X	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	2	X	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	1	2	X	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de larvas L1 y L2. Daños de larvas (incipientes) y de adultos.
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.
--	---

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	BIO CONSERVACIÓN - 1 - ALUCHE	<b>FECHA:</b>	14/07/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	LC1 - LC10		
<b>ZONA</b>	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	2	X	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	X	2	3	
-------------------------------------	---	---	---	---	--

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Larvas L2 tardías y L3, empezando descenso para pupar.
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Colocación de cinta adhesiva entomológica.
-----------------------------	--

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Se colocan las bandas en árboles en los quB2:H37e se ha constatado presencia de larvas para determinar la efectividad de las cintas adhesivas.</p>
--	---

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	ENDOTERAPIA - 1 - MORATALAZ	<b>FECHA:</b>	11/05/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	ME01 - ME10		
<b>ZONA</b>	MORATALAZ - FONTARRÓN - AVENIDA DE MORATALAZ		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	<b>X</b>	0	1	2	3	4
-------------------------------------	----------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	<b>X</b>	1	2	3	4
------------------------------------	---	----------	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	1	<b>X</b>	2	3	4
-------------------------------------	---	---	----------	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de puestas y daños foliares (adultos y alguno de larva).
<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Aplicación de Abamectina, 3,5ml al 1,8%. Se han aplicado 42 inyecciones.

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Se observa la presencia de puestas y daño foliar no se encuentran adultos o larvas. En los días pasados había presencia acusada de pulgón, hoy no había tanto. Puede deberse la ausencia de larvas y adultos a las lluvias de la noche anterior y las horas previas a la inspección. Se han aplicado inyecciones con 3,5 ml de Vertimec (Abemectina) al 1,8%.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

**Nº TRATAMIENTO:** PIRETROIDES - 1 - MORATALAZ      **FECHA:** 01/06/2017

**LOCALIZACIÓN/ Cod grupo** MQ01 - MQ10

**ZONA** MORATALAZ - FONTARRÓN - AVENIDA DE MORATALAZ

**ESPECIE BOTÁNICA** ULMUS SP.

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	X	0	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	X	0	1	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	0	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	SE VEN SAÑOS DE ADULTO Y LARVA
-----------------------------	--------------------------------

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑON PULVERIZADOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>NO SE OBSERVAN LARVAS O ADULTOS, SI DAÑOS. SE PODARON HACE RELATIVAMENTE POCO Y NO SE HA PODIDO VALORAR BIEN.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	BIO CONSERVACIÓN - 1 - MORATALAZ	<b>FECHA:</b>	14/07/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	CM1 - CM10				
<b>ZONA</b>	MORATALAZ - FONTARRÓN - AVENIDA DE MORATALAZ				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	X	1	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	No se observan larvas en las copas, solo algún daño puntual.
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	NO SE VAN A COLOCAR CINTAS ADHESIVAS POR AUSENCIA DE LARVAS
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>FINALMENTE, Y POR LA AUSENCIA DE LARVAS PARA PODER REALIZAR EL ESTUDIO, EN ESTE PUNTO NO SE VAN A COLOCAR LAS CINTAS ADHESIVAS PARA LA CAPTURA DE LARVAS EN DESCENSO DE PUPACIÓN.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	NOVODOR - 1 - MORATALAZ	<b>FECHA:</b>	19/05/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	BM1 - BM10				
<b>ZONA</b>	MORATALAZ - FONTARRÓN - AVENIDA DE MORATALAZ				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Se observan muy pocos adultos y larvas de galeruca.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 1 - RETIRO	<b>FECHA:</b>	10/06/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>			
<b>ZONA</b>	RETIRO - ESTRELLA - PARQUE DE ROMA		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	X	0	1

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	X	0	1
------------------------------------	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	0	1
-------------------------------------	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	No se observan grandes daños, solo daños antiguos de adultos.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Se ha llevado a cabo pulverización con FASTAC.
-----------------------------	--

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p style="color: red; font-weight: bold;">POR INCIDENCIAS CON LOS COLEGIOS SE POSPONE HASTA DÍA 10/06/2017 (SÁBADO). EL TRATAMIENTO SE HA LLEVADO A CABO DÍAS MÁS TARDE DE LO PREVISTO POR INTERVENCIÓN DE LA DIRECCIÓN DEL COLEGIO CIUDAD DE ROMA.</p>
--	---

TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA						
NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA						
DATOS GENERALES						
Nº TRATAMIENTO:	ENDOTERAPIA - 1 - RETIRO				FECHA:	11/05/2017
LOCALIZACIÓN/ Cod grupo	RE1 - RE10					
ZONA	RETIRO - ESTRELLA - PARQUE DE ROMA					
ESPECIE BOTÁNICA	ULMUS SP.					
VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS	X	0	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS	X	0	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS	0	X	1	2	3	4
DIAGNÓSTICO PRIMARIO	Presencia de puestas y daños de adultos. Sin adultos o larvas.					
TERAPÉUTICA APLICADA	Aplicación de Abamectina, 3,5ml al 1,8%. Se han aplicado 37 inyecciones.					
IMAGEN	OBSERVACIONES					
	Se observa la presencia de puestas y algunos daños foliares tanto de adulto como de larva, no se encuentran adultos. Puede deberse la ausencia de larvas y adultos a las lluvias de la noche anterior y las horas previas a la inspección. Se han aplicado inyecciones con 3,5 ml de Vertimec (Abemectina) al 1,8%.					

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

TRATAMIENTO	NOVODOR - 1 - RETIRO	FECHA:	19/05/2017
LOCALIZACIÓN/ Cod grupo	RB1 - RB10		
ZONA	RETIRO - ESTRELLA - PARQUE DE ROMA		
ESPECIE BOTÁNICA	ULMUS SP.		
VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS	X	0	1

VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS	X	0	1	2	3	4
-----------------------------	---	---	---	---	---	---

VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS	0	X	1	2	3	4
------------------------------	---	---	---	---	---	---

DIAGNÓSTICO PRIMARIO	Presencia de puestas y daños de adultos. Sin adultos o larvas.
----------------------	--

TERAPÉUTICA APLICADA	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
----------------------	---

IMAGEN	OBSERVACIONES
--------	---------------

	<p>Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	BIO CONSERVACIÓN - 1 - RETIRO	<b>FECHA:</b>	14/07/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	CR1 - CR10				
<b>ZONA</b>	RETIRO - ESTRELLA - PARQUE DE ROMA				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	X	1	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	X	1	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	No se observan larvas en las copas, solo algún daño puntual.
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	NO SE VAN A COLOCAR CINTAS ADHESIVAS POR AUSENCIA DE LARVAS
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>FINALMENTE, Y POR LA AUSENCIA DE LARVAS PARA PODER REALIZAR EL ESTUDIO, EN ESTE PUNTO NO SE VAN A COLOCAR LAS CINTAS ADHESIVAS PARA LA CAPTURA DE LARVAS EN DESCENSO DE PUPACIÓN.</p>
--	--

TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA					
NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA					
<b>DATOS GENERALES</b>					
Nº TRATAMIENTO:	BIO CONSERVACIÓN - 1 - CARABANCHEL			FECHA:	14/07/2017
LOCALIZACIÓN/ Cod grupo	CC1 - CC10				
ZONA	CARABANCHEL - SAN ISIDRO - PARQUE SAN ISIDRO				
ESPECIE BOTÁNICA	ULMUS SP.				
VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS	X	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS	X	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS	X	1	2	3	4
DIAGNÓSTICO PRIMARIO	Larvas L2 tardías y L3, empezando descenso para pupar.				
TERAPÉUTICA APLICADA	Colocación de cinta adhesiva entomológica.				
IMAGEN	OBSERVACIONES				
	Se colocan las bandas en árboles en los quB2:H37e se ha constatado presencia de larvas para determinar la efectividad de las cintas adhesivas.				

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 1 - CARABANCHEL	<b>FECHA:</b>	01/06/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	CQ1 - CQ10				
<b>ZONA</b>	CARABANCHEL - SAN ISIDRO - PARQUE SAN ISIDRO				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	LARVAS L2-L3 EN PROCESO DE DESCENSO DE LOS ARBOLES. DESARROLLO AVANZADO
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑON PULVERIZADOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	NO SE OBSERVA GRAN PRESENCIA DE LARVAS O ADULTOS.
--	---

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	NOVODOR - 1 - CARABANCHEL	<b>FECHA:</b>	19/05/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	CB1 - CB10				
<b>ZONA</b>	CARABANCHEL - SAN ISIDRO - PARQUE SAN ISIDRO				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de larvas L1 y L2. Daños de larvas (incipientes) y de adultos.
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	ENDOTERAPIA - 1 - CARABANCHEL	<b>FECHA:</b>	10/05/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	CE1 - CE10		
<b>ZONA</b>	CARABANCHEL - SAN ISIDRO - PARQUE SAN ISIDRO		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	<b>X</b>	1	2	3	4
-------------------------------------	---	----------	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	<b>X</b>	0	1	2	3	4
------------------------------------	----------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	<b>X</b>	1	2	3	4
-------------------------------------	---	----------	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de puestas y adultos. Mucho pulgón. No se ven larvas.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Aplicación de Abamectina, 3,5ml al 1,8%. Se han aplicado 46 inyecciones FertYnject.
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>La presencia de galeruca en estos olmos no es tan agresiva, el pulgón puede haber frenado un poco su desarrollo. Se observan adultos y puestas, tanto en haz como envés, pero no se observan larvas emergentes. Se han aplicado inyecciones con 3,5 ml de Vertimec (Abemectina) al 1,8%.</p>
--	---

TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA					
NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA					
DATOS GENERALES					
Nº TRATAMIENTO:	BIO CONSERVACIÓN - 1 - VILLAVERDE			FECHA:	14/07/2017
LOCALIZACIÓN/ Cod grupo	VC1 - VC10				
ZONA	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES				
ESPECIE BOTÁNICA	ULMUS SP.				
VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS	X	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS	0	1	X	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS	X	1	2	3	
DIAGNÓSTICO PRIMARIO	Larvas L2 tardías y L3, empezando descenso para pupar.				
TERAPÉUTICA APLICADA	Colocación de cinta adhesiva entomológica.				
IMAGEN	OBSERVACIONES				
	Se colocan las bandas en árboles en los que se ha constatado presencia de larvas para determinar la efectividad de las cintas adhesivas.				

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 1 - VILLAVERDE	<b>FECHA:</b>	01/06/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	VQ1 - VQ10		
<b>ZONA</b>	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	X	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	LARVAS L2-L3 EN PROCESO DE DESCENSO DE LOS ARBOLES. DESARROLLO AVANZADO
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑÓN PULVERIZADOR
-----------------------------	--

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>LARVAS EN PROCESO DE DESCENSO. SE HAN ENCONTRADO PUPAS Y PREPUPAS TRAS LOS CARTELES DE SEÑALIZACIÓN EN LOS OLMOS.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>TRATAMIENTO</b>	NOVODOR - 1 - VILLAVERDE	<b>FECHA:</b>	19/05/2017
--------------------	--------------------------	---------------	------------

<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	VB1 - VB10
--------------------------------	------------

<b>ZONA</b>	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES
-------------	---

<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.
-------------------------	-----------

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	X	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de larvas L1 y L2. Daños de larvas (incipientes) y de adultos.
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.
--	---

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	ENDOTERAPIA - 1 - VILLAVERDE	<b>FECHA:</b>	11/05/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	VE1 - VE10		
<b>ZONA</b>	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	<b>X</b>	0	1	2	3	4
-------------------------------------	----------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	<b>X</b>	1	2	3	4
------------------------------------	---	----------	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	1	<b>X</b>	2	3	4
-------------------------------------	---	---	----------	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de puestas y alguna larva L1. Sin adultos
<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Aplicación de Abamectina, 3,5ml al 1,8%. Se han aplicado 22 inyecciones.

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Se observa la presencia de puestas y algunas larvas en L1, no se encuentran adultos. Puede deberse la ausencia de larvas y adultos a las lluvias de la noche anterior y las horas previas a la inspección. Se han aplicado inyecciones con 3,5 ml de Vertimec (Abemectina) al 1,8%.</p>
--	--

TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA					
NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA					
DATOS GENERALES					
Nº TRATAMIENTO:	BIO CONSERVACIÓN - 2 - ALUCHE			FECHA:	04/08/2017
LOCALIZACIÓN/ Cod grupo	5 EJEMPLARES				
ZONA	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR				
ESPECIE BOTÁNICA	ULMUS SP.				
VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS	0	X	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS	0	1	X	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS	X	1	2	3	
DIAGNÓSTICO PRIMARIO	Se observan larvas L3 y alguna L2 tardía.				
TERAPÉUTICA APLICADA	Colocación de trampa Processatrap				
IMAGEN	OBSERVACIONES				
	Se han colocado las trampas de Processatrap, para la captura de larvas en descenso.				

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	BIO CONSERVACIÓN - 2 - VILLAVERDE	<b>FECHA:</b>	04/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	5 EJEMPLARES		
<b>ZONA</b>	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	
-------------------------------------	---	---	---	---	--

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Se observan larvas L3 y alguna L2 tardía.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Colocación de trampa Processatrap
-----------------------------	-----------------------------------

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	Se han colocado las trampas de Processatrap, para la captura de larvas en descenso.

TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA					
<b>NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA</b>					
<b>DATOS GENERALES</b>					
<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 2 - ALUCHE			<b>FECHA:</b>	23/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	LQ1 - LQ10				
<b>ZONA</b>	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	1	X	3	4
<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	X	3	4
<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	X	2	3	4
<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	SE OBSERVA UN NUEVO INICIO DE INFESTACIÓN AL DEJAR DE HABER HECHO EFECTO EL TRATAMIENTO ANTERIOR.				
<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑÓN PULVERIZADOR				
<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>				
	LARVAS L2- L3, SE OBSERVAN BASTANTES ADULTOS.				

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	NOVODOR - 2 - ALUCHE	<b>FECHA:</b>	23/08/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	LB1 - LB10				
<b>ZONA</b>	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	X	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de larvas L1 y L2. Adultos.
-----------------------------	---------------------------------------

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis. NOVODOR
-----------------------------	--

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	NOVODOR - 2 - MORATALAZ	<b>FECHA:</b>	23/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	BM1 - BM10		
<b>ZONA</b>	MORATALAZ - FONTARRÓN - AVENIDA DE MORATALAZ		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	X	1	2

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Se observan muy pocos adultos y larvas de galeruca.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 2 - MORATALAZ	<b>FECHA:</b>	23/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	MQ01 - MQ10		
<b>ZONA</b>	MORATALAZ - FONTARRÓN - AVENIDA DE MORATALAZ		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	X	0	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	1	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	0	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	SE VEN SAÑOS DE ADULTO Y LARVA
-----------------------------	--------------------------------

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑON PULVERIZADOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	NO SE OBSERVAN ADULTOS, SÓLO ALGUNA LARVA DISPERA Y DAÑOS QUE CORRESPONDEN A PRIMERA GENERACIÓN.
--	--

TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA						
NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA						
DATOS GENERALES						
Nº TRATAMIENTO:	NOVODOR - 2 - RETIRO			FECHA:	23/08/2017	
LOCALIZACIÓN/ Cod grupo	RB1 - RB10					
ZONA	RETIRO - ESTRELLA - PARQUE DE ROMA					
ESPECIE BOTÁNICA	ULMUS SP.					
VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS	X	0	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS	X	0	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS	X	0	1	2	3	4
DIAGNÓSTICO PRIMARIO	Presencia de daños de adultos.					
TERAPÉUTICA APLICADA	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR					
IMAGEN	OBSERVACIONES					
	<p>NO SE HA PODIDO REALIZAR UN SEGUNDO TRATAMIENTO POR LA AUSENCIA DE LARVAS EN LOS OLMOS SELECCIONADOS.</p>					

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 2 - RETIRO	<b>FECHA:</b>	23/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	RQ1 - RQ10		
<b>ZONA</b>	RETIRO - ESTRELLA - PARQUE DE ROMA		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	<b>X</b>	0	1	2	3	4
-------------------------------------	----------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	<b>X</b>	0	1	2	3	4
------------------------------------	----------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	<b>X</b>	0	1	2	3	4
-------------------------------------	----------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	No se observan grandes daños, solo daños antiguos de adultos.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Se ha llevado a cabo pulverización con FASTAC.
-----------------------------	--

IMAGEN	OBSERVACIONES

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE:** DIEGO MARQUEZ GANUZA

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	NOVODOR - 2 - CARABANCHEL	<b>FECHA:</b>	23/08/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	CB1 - CB10				
<b>ZONA</b>	CARABANCHEL - SAN ISIDRO - PARQUE SAN ISIDRO				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	X	1	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de larvas L2.
-----------------------------	-------------------------

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	<p>Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 2 - CARABANCHEL	<b>FECHA:</b>	23/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	CQ1 - CQ10		
<b>ZONA</b>	CARABANCHEL - SAN ISIDRO - PARQUE SAN ISIDRO		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	No se observa gran presencia de larvas L2/L3 o adultos.
<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑÓN PULVERIZADOR

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	NO SE OBSERVA GRAN PRESENCIA DE LARVAS O ADULTOS.
--	---

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	NOVODOR - 2 - VILLAVERDE	<b>FECHA:</b>	23/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	VB1 - VB10		
<b>ZONA</b>	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Presencia de larvas L2/L3. Algunos adultos.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	<i>Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis.</i> NOVODOR
-----------------------------	---

--	--

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

--	--

	<p>Dada la imposibilidad para llevar a cabo el tratamiento por no ser un producto apto para zonas verdes, se recogen ramillas con colonias y presencia de larvas para aplicar el producto en el laboratorio.</p>
--	--

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	PIRETROIDES - 2 - VILLAVERDE	<b>FECHA:</b>	23/08/2017
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	VQ1 - VQ10		
<b>ZONA</b>	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES		
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.		

<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	1	X	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	0	X	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	LARVAS L2-L3 Y PRESENCIA DISPERSA DE ADULTOS Y PUESTAS
-----------------------------	--

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	SE HA APLICADO FASTAC MEDIANTE CAÑÓN PULVERIZADOR
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>

TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA					
NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA					
DATOS GENERALES					
Nº TRATAMIENTO:	BIO CONSERVACIÓN - 2 - ALUCHE			FECHA:	17/07/2017
LOCALIZACIÓN/ Cod grupo	LC1 - LC10				
ZONA	LATINA - ALUCHE - CERRO DE ALMODÓVAR				
ESPECIE BOTÁNICA	ULMUS SP.				
VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS	X	1	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS	0	X	2	3	4
VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS	X	1	2	3	4
DIAGNÓSTICO PRIMARIO	Alguna larva L3. Pupas a pie de árbol.				
TERAPÉUTICA APLICADA	Pulverización de <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> . NEMATODOS.				
IMAGEN	OBSERVACIONES				
	Se han aplicado nematodos mediante pulverización aérea a las pupas y bases de los olmos.				

## TRATAMIENTO PLAGA GALERUCA

**NOMBRE RESPONSABLE: DIEGO MARQUEZ GANUZA**

### DATOS GENERALES

<b>Nº TRATAMIENTO:</b>	BIO CONSERVACIÓN - 3 - VILLAVERDE	<b>FECHA:</b>	17/07/2017		
<b>LOCALIZACIÓN/ Cod grupo</b>	VC1 - VC10				
<b>ZONA</b>	VILLAVERDE - BUTARQUE - CANTRO CULTURAL LOS ROSALES				
<b>ESPECIE BOTÁNICA</b>	ULMUS SP.				
<b>VALORACIÓN PRESENCIA ADULTOS</b>	0	X	2	3	4

<b>VALORACIÓN PRESENCIA LARVAS</b>	0	X	2	3	4
------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>VALORACIÓN PRESENCIA PUESTAS</b>	X	1	2	3	4
-------------------------------------	---	---	---	---	---

<b>DIAGNÓSTICO PRIMARIO</b>	Alguna larva L3 Y adulto. Pupas a pie de árbol.
-----------------------------	---

<b>TERAPÉUTICA APLICADA</b>	Pulverización de <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> . NEMATODOS.
-----------------------------	---

<b>IMAGEN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
---------------	----------------------

	Se han aplicado nematodos mediante pulverización aérea a las pupas y bases de los olmos.
--	--









