



Calendario 2016

MIARNAU AGRITECNO, S.A.

Plaça Castell, nº 3-25170-Torres de Segre

Tel: [973 796 081](tel:973796081) info@miarnau.cat

Información técnico-agrícola para el control de plagas y enfermedades en Guisantes.

La presencia de plagas y enfermedades en guisantes cobra especial importancia a partir de la floración, formación de vainas, pre recolección y almacenaje.

Principales plagas que pueden afectar el cultivo:

Laspeyresia	Lepidóptero, forma perjudicial; Las orugas penetran en las vainas, devorando el grano. Las puestas se inician al empezar la floración.
--------------------	--

Sitonia	Coleóptero, forma perjudicial: Adultos y larvas roen hojas son mordeduras semicirculares.
----------------	---

Acyrtosiphon	Pulgón verde del guisante: Presente formando colonias en la base de las flores, es transmisor de virus.
---------------------	---

Contarinia Pisi	Pequeño díptero. Deposita los huevos en las flores que se deforman y secan por la secreciones de las larvas.
------------------------	--

Bruchus pisorum	Gorgojo del guisante, coleóptero de 4 a 5 mm. La hembra hace las puestas a finales de la floración, las larvas penetran en la vaina y en el grano, hace su metamorfosis y sale al exterior como adulto durante el almacenaje, el grano no es apto para semilla y la pérdida en peso y calidad es importante.
------------------------	--

Trips-Frankiniella	Afecta el sistema foliar, transmisor de virus.
---------------------------	--

PRODUCTOS AUTORIZADOS:

KAISO	<u>Lambda Cihalotrin 5% EG</u>	}	<u>Pulgón verde</u>
	Dosis 200 g/Ha		<u>Laspeyresia</u>
			<u>Sitonia</u>
			<u>Contarinia</u>
			<u>Bruchus pisorum</u>

MOSPILAN	<u>Acetamiprid 20% SP</u>	}	<u>Pulgón verde</u>
	Dosis 250 g/Ha (bolsa hidrosoluble)		<u>Trips-Frankiniella</u>



MIARNAU AGRITECNO, S.A.

Plaça Castell, nº 3-25170-Torres de Segre

[Tel:973796081](tel:973796081)

info@miarnau.cat

Principales enfermedades:

Erysiphe pilygoni Oido, afecta hojas y brotes tiernos.

Urosuyces pisi Roya o rovell, tiene un huésped intermediario: las Euphorbias. Afecta hojas y vainas.

Ascochyta pisi Antracnosis ataca las hojas, vainas, tallos y granos, se caracteriza como manchas pardas de contorno negruzco.

Top Yellow

Pea mosaic

Pea enation

Virus que afecta el cultivo. Transmitidos por pulgones.

Pseudomonas Bacteriosis

PRODUCTOS AUTORIZADOS:

THIOPRON **Azufre 82,5% SC** **Oidio**

Dosis 1,5 a 2 L/Ha

CERCOBIN 50 **Metil Tiofanato 70%** **Antracnosis - Royas**

Dosis a 1 L/Ha

PENCOCEB **Mancozeb 50%**

Dosis 2 L/Ha

Antracnosis

Royas

Mildius

FITORREGULADORES: Tienen efectos sobre la floración, cuajado y producción.

AGRITONE **Ana 0,45% + Ana Amida 1,2% WP** Aplicar al inicio de floración, en floraciones muy escalonadas repetir a los 15 días.

Dosis 60 g/HI - 180 a 240 g/Ha

CONSERVACION POSTRECOLECCIÓN: **Bruchus Pisorum:** Inmediatamente a la recolección tratar con **Fosfuro de Aluminio**. Solo autorizado su uso por empresas autorizadas.