



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CULTIVO DE
LENTEJAS
PARA LA CAMPAÑA 2021-2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
DEL CULTIVO DE
LENTEJAS
PARA LA CAMPAÑA
2021-2022

C/ Venecia, 6
47680 - Mayorga - Valladolid
Tlf. y Fax: 983 751221
Tlf. Móvil: 629018307
www.lentejadetierradecampos.es
igp@lentejadetierradecampos.es



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CULTIVO DE LENTEJAS PARA LA CAMPAÑA 2021-2022

El agricultor que desee que sus lentejas se vean amparadas por el sello de calidad del Consejo Regulador de la Lenteja de Tierra de Campos para la campaña 2021-2022, tiene que hacer una solicitud de inscripción de parcelas, aportando la correspondiente documentación, que establece el reglamento de la IGP y cumplir las siguientes especificaciones técnicas.

LABORES PREPARATORIAS DEL TERRENO:

Nunca se puede repetir el cultivo de lentejas dos campañas seguidas, lo normal es que la siembra de lentejas se haga sobre rastrojo de cereal, se realizarán las labores necesarias para tener un suelo liso, limpio de malas hierbas y con una estructura adecuada para una buena germinación, estas labores se harán con el arado de vertedera, el milagroso, o la grada.

También se puede realizar la siembra directa.

ABONADO

No hay que hacer abonado nitrogenado ni en sementera, ni en cobertera. Si las parcelas tienen los niveles adecuados de fósforo y potasio, no es necesario el abonado de fondo. La materia orgánica no se puede incorporar en la campaña 2021-2022.

PERÍODO Y DOSIS DE SIEMBRA

Para la campaña 2021-2022 el período de siembra está establecido entre 15 de octubre de 2021 y el 15 de abril de 2022.

La dosis de siembra establecida en el reglamento varía entre **75 y 120 kilos** por hectárea.

Las lentejas para la siembra procederán de parcelas que en campañas anteriores hayan tenido un control por parte del Consejo Regulador. Las lentejas, hasta la siembra, tendrán que estar almacenadas en los almacenes o industrias inscritas en el correspondiente registro que estarán inspeccionadas por técnicos del Consejo Regulador. El agricultor podrá dejar muestra de lentejas de la partida dedicada a la siembra.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CULTIVO DE LENTEJAS PARA LA CAMPAÑA 2021-2022

TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS

Los productos que se enumeran aquí están, a fecha de hoy, en el Registro Oficial de Productores y Operadores (ROPO) de medios de defensa fitosanitaria autorizados para leguminosas grano en general, y, algunos, para lentejas en particular. Si a lo largo del cultivo se incluyera o excluyera algún producto fitosanitario en el citado Registro habrá que tenerlo en cuenta.

HERBICIDAS DE PRESIEMBRA

Si se hace siembra directa se puede utilizar el Glifosato. El glifosato es un herbicida total que elimina sólo las plantas verdes que existan en la parcela en el momento de su aplicación.

HERBICIDAS DE PREEMERGENCIA

Una vez realizada la siembra y como herbicidas de preemergencia que controlan principalmente malas hierbas dicotiledóneas se pueden utilizar.

Aclonifen. Tener en cuenta que al Aclonifen son resistentes verónica, solanáceas, compuestas y algunas poligonáceas, también son resistentes las gramíneas avena loca, vallico y alopecurus

Pendimetalina. Además de dicotiledóneas también controla gramíneas.

Propizamida. Controla malas hierbas anuales

HERBICIDAS DE POSTEMERGENCIA

Para el control de gramíneas anuales los herbicidas de postemergencia son:

Cletodim

Fluazifop

Propaquizafop

Quizalofop

Todos los herbicidas se utilizarán a las dosis recomendadas por el fabricante, dosis que depende de la textura de suelo y del momento de la aplicación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CULTIVO DE LENTEJAS PARA LA CAMPAÑA 2021-2022

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

PLAGAS:

Las plagas más frecuentes son el gorgojo y los pulgones.

El **GORGOJO** de la lenteja *Bruchus lentis*, tiene una sola generación anual, comenzando su desarrollo en el campo de cultivo, por eso es **muy aconsejable realizar uno o dos tratamientos en campo** para evitar el posterior desarrollo de este insecto dentro del grano. El tratamiento antigorgojo se realizará cuando la lenteja esté en floración, las materias activas autorizadas para este fin son:

Deltametrin

Cipermetrin

Spinosad

El tratamiento **ANTIPULGÓN** se realizará cuando aparezcan los primeros síntomas de ataque de este insecto y se puede hacer con:

Cipermetrin

Deltametrin

Lambda Cihalotrin.

Al igual que en los herbicidas hay que respetar las dosis recomendadas por las casas comerciales.

ENFERMEDADES.

Para ROYA:

Azoxistrobin

Para OÍDIO:

Azoxistrobin

RECOLECCIÓN

Se hará cuando la humedad del grano de las lentejas sea igual o inferior al 14%. Una vez recolectadas las lentejas deben entregarse a un almacén o industria envasadora inscritos en el correspondiente registro del Consejo Regulador, allí se hará un tratamiento antigorgojo con **Fosforo de Aluminio**. Este tratamiento tiene que hacerse por personal autorizado y en un plazo inferior a 10 días desde la recolección.

MAYORGA Enero - 2022



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CULTIVO DE
LENTEJAS
PARA LA CAMPAÑA 2021-2022**

PRODUCTOS PERMITIDOS (a fecha de hoy), en el cultivo de LEGUMINOSAS GRANO.

TRATAMIENTO	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	USO
HERBICIDA PRESIEMBRA	GLIFOSATO 36 %, 45 % 48 % Y 68 %	ROUNDUP, TOMCATO TOUCHDOWN, ATILA, KARDA, HERBOLEX, GLYFOS, GLYFOS TITAN	Mono y dicotiledóneas Malas hierbas anuales y vivaces
	PENDIMETALINA 40 %	ORDAGO SC	Mono y dicotiledóneas
HERBICIDA POSTSIEMBRA Y PREEMERGENCIA	PROPIZAMIDA 40 %	KERB FLO	Malas hierbas anuales
	ACLONIFEN 60 %	CHALLENGE, CHANON	Dicotiledóneas
	PROSULFOCARB 80 %	AUROS	Gramíneas y dicotiledóneas
	PENDIMETALINA 40 %	ORDAGO CAPS	Gramíneas y dicotiledóneas
	PENDIMETALINA 40 %	ORDAGO SC	Malas hierbas anuales
HERBICIDA POSTEMERGENCIA	QUIZALOFOP – P – ETIL 10 %	NERVURE SUPER	Gramíneas anuales y vivaces
	QUIZALOFOP – P – ETIL 5 %	MASTER D, QUIZALOP, LEOPARD, QUICK 5 EC, RUSNET, QUIZALOP 5 EC, RANGO E	Gramíneas anuales y vivaces Malas hierbas anuales y vivaces
	QUIZALOFOP – P – TEFURIL 4 %	PANAREX	Grana, malas hierbas anuales y sorghum
	CLETODIM 24 %	SELECT Y KLAXON	Malas hierbas anuales
	FLUAZIFOP-P-BUTIL-12,5 %	FUSILADE MAX, DIPOL, ATHIR MAX, RADAR PLUS FLUAZIBEL,	Gramíneas vivaces y anuales
	PROPAQUIZAFOP 10 %	AGIL, SHOGUN	Gramíneas y rebrotes de cereales
	INSECTICIDA	CIPERMETRIN 50 %	CYTHRIN MAX
DELTAMETRIN 0,6 %		K-OBIOL-ULV6	Insectos de almacén
DELTAMETRIN 2,5 %		DELTAPLAN, AUDACE, DECIS, SCATTO, DELTAAGRI,	Pulgón, oruga, gorgojo, gusano gris
DELTAMETRIN 10 %		DECIS EXPERT	Pulgón, oruga, gorgojo
FOSFURO DE ALUMINIO 56 % Y 57 %		QUICKPHOS PELLETS, T, P, TABLET, PHOSTOXIN BAG	Insectos de almacén
LAMBDA CIHALOTRIN 1,5 % CS		KARATE ZEON + 1,5 CS,	Pulgón
LAMBDA CIHALOTRIN 2,5 % WG		LAMDEX EXTRA, LAMDEX 2,5 WG, LAMDEX ESTRA N	Pulgón
LAMBDA CIHALOTRIN 10 % CS		KARATE ZEON, KENDO,	Pulgón
SPINOSAD 48% [SC]		SPINTOR 480 SC	Gorgojo, apion
FUNGICIDA	AZOXISTROBIN 25 %	ORTIVA	Micosfaerella, roya, oidio Mildiu, antracnosis, botritis
	OXICLORURO DE COBRE	SANAGRICOLA WP	Bacteriosis, Alternaria, Antracnosis y Mildiu