

# REGLAMENTO TÉCNICO PARA LA PRODUCCIÓN INTEGRADA

Aprobada por Orden Foral 45/2020, de 3 de marzo, de la Consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente

# **TOMATE DE INDUSTRIA EN NAVARRA**

# ÍNDICE

Anexo I.-Normativa específica de la Producción Integrada de Tomate de Industria en Navarra

- 1. Antecedentes de la parcela
  - 1.1. Cultivos precedentes
  - 1.2. Protección sanitaria del cultivo
- 2. Suelos
- 3. Clima
  - 3.1. Exigencias climáticas
- 4. Implantación y desarrollo del cultivo
  - 4.1. Orientación de las líneas de cultivo
  - 4.2. Material Vegetal

Características de la planta

4.3. Laboreo

Labores preparatorias

Conformación de mesas, goteo y acolchado

Labores entre mesas (calles)

Labores a la línea

Laboreo previo a la recolección mecánica "remangado"

Labores post-cosecha

- 4.4. Fertilización
  - 4.4.1 General del cultivo
  - 4.4.2 Fraccionamiento del abonado nitrogenado
- 4.5. Siembra directa

Densidad de siembra

Época de siembra



- 4.6. Plantación
  - Época de plantación
- 4.7. Riego
  - 4.7.1. Generalidades
  - 4.7.2. Corte de riego en recolección única
- 4.8. Acolchados
- 4.9. Protección del cultivo

Instalación del cultivo

Ciclo vegetativo

4.10. Recolección

Consideraciones generales

Periodo de recolección

Momento de recolección

Anexo II.-Producción Integrada de Tomate de Industria en Navarra. Fertilización

Anexo III.—Producción Integrada de Tomate de Industria en Navarra. Norma relativa al uso de fitosanitarios

Anexo IV.-Producción Integrada de Tomate de Industria en Navarra. Malas hierbas

Anexo V.-Producción Integrada de Tomate de Industria en Navarra. Plagas

Anexo VI.-Producción Integrada de Tomate de Industria en Navarra. Enfermedades



#### ANEXO I

# NORMATIVA ESPECÍFICA DE LA PRODUCCIÓN INTEGRADA DE TOMATE DE INDUSTRIA EN NAVARRA

La producción integrada se presenta como una alternativa entre la agricultura convencional y la ecológica, con la vocación de posibilitar la realización de una agricultura viva y duradera, respetuosa con el entorno, rentable para el que la practica y capaz de atender las demandas sociales.

En este sistema, los métodos biológicos, los químicos y cualesquiera otras técnicas de cultivo son cuidadosamente elegidos y equilibrados, teniendo en cuenta la protección del medio ambiente, la rentabilidad de las explotaciones y las exigencias de los consumidores en lo relativo a calidad y seguridad alimentaria.

La producción integrada no rechaza las técnicas agrícolas clásicas, sino que las utiliza de forma combinada con otras prácticas innovadoras. Esta integración de recursos conduce a un sistema de producción más racional, más respetuoso con el entorno natural y en definitiva más sostenible.

Para asegurar el cumplimiento de los principios de la producción integrada, los responsables de las explotaciones que figuren en el Registro de la Producción Integrada de Navarra deberán tener unos conocimientos mínimos sobre este sistema de producción o asumir el compromiso de incorporarse a los procesos de formación que se establezcan.

Todo el proceso de producción es controlado por la entidad de control y certificación, Área de Control y Certificación de INTIA, según un Programa de Control establecido

Por otra parte, es obligatorio cumplimentar un Cuaderno de Explotación. En este Cuaderno se anotarán las parcelas implicadas, los datos de cultivo, las operaciones culturales llevadas a cabo, las observaciones previas que justifican determinadas actuaciones, las materias primas utilizadas, así como cualquier otra acción significativa sobre el cultivo que sea interesante reseñar. Todo ello de acuerdo con las Normas Técnicas que se contemplan en el presente documento y las instrucciones provenientes del técnico competente (INTIA o Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local).

El cuaderno de explotación deberá actualizarse antes de que transcurra una semana de la actividad realizada, salvo en el apartado de recolección en el que se admite un plazo máximo de dos semanas así como en el caso de que el riego sea por goteo en cuyo caso la anotación de este se hará también cada dos semanas.

El Cuaderno deberá estar disponible frente a posibles revisiones que puedan efectuarse por los técnicos de la Entidad de Control y Certificación o del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local.



#### 1. ANTECEDENTES DE LA PARCELA

# 1.1. Cultivos precedentes

ACONSEJADO	DESACONSEJADO		
-Regular la fertilización nitrogenada, si el cultivo anterior			
ha sido alfalfa	Cultivar tomate tras solanáceas (berenjena, pimiento,		
-Dejar transcurrir al menos 3 ó 4 años en caso de repetición del cultivo	tomate, patata)		

#### 1.2. Protección sanitaria del cultivo

Para evitar problemas de malas hierbas, plagas y enfermedades es esencial la rotación razonada de cultivos.

ACONSEJADO	PROHIBIDO
Malas hierbas.  –Evitar las parcelas muy infestadas de malas hierbas perennes (juncia, grama, corregüela, etc)  –Eliminar las malas hierbas perennes antes de la plantación, debido a la dificultad que entraña su control con el cultivo ya establecido, así como por su papel de refugio de plagas y/o enfermedades. La eliminación podrá ser manual, mecánica o química con herbicidas totales no residuales	

#### 2. SUELOS

ACONSEJADO	PROHIBIDO
Profundidad útil.	Establecer el cultivo en parcelas con pendiente media
Mayor de 70 cm	superior al 10%
Drenaje.	
Bueno, para evitar problemas de asfixia radicular	
Textura.	
Suelos sueltos, aunque se adapta a todos	
pH.	
Entre 5 y 7	
Salinidad.	
Conductividad eléctrica menor de 3,5 dS/m	
Pendiente.	
Menor del 5%	

#### 3. CLIMA

#### 3.1. Exigencias climáticas

Desde el punto de vista de las condiciones climáticas, este cultivo se adapta a los regadíos de la mayoría de las zonas de Navarra. No obstante, es conveniente aclarar:

- A temperatura de -2.°C, muere la planta.
- A temperatura de 0.°C, se produce parada vegetativa.
- Temperaturas superiores a 35.°C, originan mala vegetación y deficiente cuajado.



- El periodo óptimo de cultivo necesita al menos 120 días con temperaturas superiores a 10-15.°C.
- El exceso de humedad ambiental puede resultar perjudicial.

#### 4. IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO DEL CULTIVO

#### 4.1. Orientación de las líneas de cultivo

Se tendrá siempre en cuenta la forma y tamaño de la parcela, así como los condicionantes del riego.

# ACONSEJADO Si la parcela se encuentra en ligera pendiente, las líneas de cultivo irán en el sentido de las curvas de nivel para: -Mejorar el aprovechamiento del agua -Evitar arrastres de tierra

#### 4.2. Material vegetal

# Condiciones generales.

OBLIGATORIO	ACONSEJADO	DESACONSEJADO
de viveros inscritos en el Registro Oficial de Proveedores de Vegetales de la Comunidad Foral de Navarra o en el correspondiente Registro Oficial de Proveedores de otra Comunidad	Utilizar variedades que hayan sido probadas, al menos durante tres años, respecto a su adaptación a la zona de cultivo y a la adecuación de su ciclo vegetativo Utilizar las variedades que anualmente recomienda INTIA. Esta recomendación está basada en el análisis de los siguientes parámetros fundamentales:  —Ciclo —Productividad (kg/ha) —Agrupamiento de cosecha —Adaptación a la recolección manual o mecánica —Calibre (peso medio del fruto) —Características según el destino, forma, consistencia, facilidad de pelado, grados Brix, color, pH, etc	

# -Características de la planta.

ACONSEJADO	DESACONSEJADO
Utilizar planta:  -En cepellón, a 1 ó 2 plantas/cepellón  -Obtenida en un periodo de 35-45 días, con 4-6 hojas bien formadas, y yema terminal en perfectas condiciones  -Con altura máxima de 12 a 15 cm  -Con grosor del tallo de 4 a 6 mm  -Libre de enfermedades, podredumbres y plagas visibles	Utilizar planta a raíz desnuda, así como planta ahilada, muy alta y con poco vigor
<ul> <li>Proveniente de invernadero caliente (con calefacción),</li> <li>en el caso de plantaciones tempranas</li> <li>Asegurar la uniformidad en los cepellones con 2 plantas</li> </ul>	



#### 4.3. Laboreo

# -Labores preparatorias.

ACONSEJADO	DESACONSEJADO		
Dar labores de subsolador o chisel, para romper suelas de labor. Se darán dos pases cruzados cuando el terreno esté limpio de restos del cultivo anterior	Subsolar con humedad (tempero) tanto en superficie como en profundidad		
Labrar con vertedera con objeto de enterrar el estiércol o restos del cultivo anterior	Labrar en seco, para evitar la formación de terrones grandes y duros		

# -Conformación de mesas, goteo y acolchado.

ACONSEJADO	DESACONSEJADO
Es muy importante realizar una buena conformación de las mesas, con tierra fina en la superficie, para conseguir una implantación vigorosa y homogénea del cultivo Inmediatamente, tras la conformación de las mesas, colocar la cinta de goteo y el acolchado	

# -Labores entre mesas (calles).

ACONSEJADO	PROHIBIDO
Eliminar las malas hierbas con tratamiento herbicida	Utilizar herbicidas no autorizados

#### -Labores a la línea.

ACONSEJADO	PROHIBIDO
Escardar manualmente	Aplicar herbicidas no autorizados

# -Laboreo previo a la recolección mecánica "remangado".

ACONSEJADO
Realizar esta labor antes del último riego, con el suelo seco

Se denomina –remangado– a la operación que consiste en subir la vegetación sobre la meseta para facilitar la recolección mecánica.

# -Labores post-cosecha.

ACONSEJADO
Destruir los restos de cosecha, una vez terminada la recolección, para eliminarlos y reducir la incidencia de
patógenos



#### 4.4. Fertilización

#### 4.4.1. General del cultivo.

	OBLIGATORIO	ACONSEJADO		PROHIBIDO		
Análisis de suelos		Realizar análisis de suelo inicial de cada parcela agrícola* si no se dispone del mismo con una anterioridad inferior a 5 años				
Orgánica		Aplicar, con la mayor antelación posible a la implantación del cultivo: –Estiércol maduro: 40-50 t/ha –Purines: máximo 40 m³/ha			Aportar cantidades superiores a las aconsejadas	
Ø	En las parcelas de las que no	Dosis aconsejadas UF/h	a:		Aportar dosis totales, proce-	
Fosfo-potásica	se disponga análisis de suelo, a efectos de abonado fosfo-po-		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	dentes de abonos minerales, superiores a las aconsejadas	
otá	tásico se considerará que se	Suelos pobres	180	250		
- 6-	trata de suelos ricos en estos	Suelos medios	140	200		
ost	elementos	Suelos ricos	100	150		
		(Ver Anexo 1)				
ada		Dosis máximas aconsejadas UF/ha		Aportar dosis totales, procedentes de abonos minerales,		
Nitrogenada		Recolección única	120	-140	superiores a las aconsejadas	
Nitr		Recolección escalonada	180	-200		

Si por observación visual de la vegetación o con base en el análisis foliar se detectan carencias, se permite la aplicación de nutrientes, justificada mediante recomendación por escrito del técnico competente. U.F.= Unidades Fertilizantes.

# 4.4.2. Fraccionamiento del abonado nitrogenado.

ACONSEJADO			
Momento de aplicación Cantidad aplicada		Forma de aplicarlo en función del tipo de riego	
Fondo	1/3 de la dosis total		
Cobertera	2/3 de la dosis total	Riego por inundación: Dos coberteras	
		Riego localizado: Se aplicará en ferti- rrigación realizando dos aportaciones semanales durante el periodo de inicio de floración a inicio de maduración y ajustando las aportaciones a la demanda del cultivo	

#### 4.5. Siembra directa

Esta técnica alarga el periodo de permanencia del cultivo en el terreno 30-40 días.

<sup>\*</sup> Parcela agrícola: conjunto de parcelas catastrales colindantes, manejadas de la misma manera.



#### -Densidad de siembra.

ACONSEJADO	DESACONSEJADO
-Emplear sembradoras neumáticas, para mejorar la distribución y reducir el gasto de semilla -Dejar una separación entre líneas de 1,50 a 1,60 m -Utilizar dosis de semilla mínimas de 50-60.000 unidades/ha	

# -Época de siembra.

#### **ACONSEJADO**

Sembrar con tunelillo de plástico cuando las siembras se realicen desde finales de marzo a primeros de mayo, coincidentes normalmente con temperaturas medias de suelo inferiores a 10°C. Sembrar sin tunelillo de plástico cuando las siembras se realicen desde primeros de mayo a finales de mayo, coincidentes normalmente con temperaturas medias de suelo superiores a 12°C

#### 4.6. Plantación

#### -Marco de plantación y densidad.

La distancia entre líneas (mesas) vendrá dada por las características de la maquinaria a utilizar en todo el proceso de cultivo especialmente la de recolección.

La distancia entre plantas podrá variar según el tipo de tomate y la forma de plantación (a una o dos líneas por mesa, a una o dos plantas por cepellón), pero siempre manteniendo la densidad aconsejada.

ACONSEJADO	DESACONSEJADO
Recolección escalonada.  -Densidad de 2,0 a 2,5 plantas/m² (a 1 planta/cepellón)  -Separación entre líneas: 1,30-1,50 m  -Separación entre plantas: 0,30-0,35 m	Implantar densidades fuera del rango de las aconsejadas
Recolección única.  -Densidad de 3,0 a 4,0 plantas/m²  • A 1 planta/cepellón, utilizar 3-4 cepellones /m²  • A 2 plantas/cepellón, utilizar 1,6-2 cepellones /m²  -Separación entre mesas, para recolección mecanizada, de 1.50 a 1.60 m	

# -Época de plantación.

ACONSEJADO
on acolchado plástico: desde mediados de abril a primeros de junio adicional sin acolchado plástico: desde primeros a finales de mayo

#### 4.7. Riego

#### 4.7.1. Generalidades.

	OBLIGATORIO	ACONSEJADO	DESACONSEJADO
Calidad del agua			Regar con aguas con conductividad eléctrica >= 3 dS/m



	OBLIGATORIO	OBLIGATORIO ACONSEJADO	
Sistema de riego		de riego por goteo, por ser el que mejor garantiza la uniformidad del	Instalar diseños o sistemas defectuosos que supongan, en función de la textura, estructura, pendiente, etc., pérdida de agua, degradación del suelo o riesgo de lixiviación de nitratos
Sistema de riego		Con cualquier otro sistema, asegurar que el diseño impida los riesgos de escorrentía, percolación excesiva o cualquier otro tipo de pérdida de agua Tomar medidas para un correcto funcionamiento del sistema y evitar pérdidas excesivas de agua Realizar nivelaciones adecuadas en caso de riegos por inundación	
Mantenimiento del estado de humedad del suelo	En riego a manta y aspersión: Registrar la fecha y la cantidad de agua aplicada en cada riego. (En riego por inundación se estimará la cantidad de agua) En riego localizado: Registrar la cantidad de agua apli- cada semanalmente.	Servicio de Asesoramiento al Regante (S.A.R.) y en los Boletínes Informativos de INTIA	tivo Utilizar dosis de riego superiores a la capacidad de retención del suelo Dar riegos por inundación en mo-
Ma		En goteo, la frecuencia será igual o inferior a 3 días, sobre todo en la época de floración y cuajado	Frecuencias superiores a tres días

# 4.7.2. Corte de riego en recolección única.

Con esta operación se busca conseguir una maduración homogénea del fruto y una mayor calidad industrial.

El momento óptimo para dejar de regar varía en función de:

- -Tipo de tomate: pelado u otros usos del tomate.
- -Textura del suelo: fuerte, ligera, etc.

		ACONSEJADO	DESACONSEJADO
	o localizado	Tomate pelado En general, empezar a reducir, poco a poco, la dosis de agua, a partir de que se alcance el 30-35% de fruto maduro (rojo). Finalizar definitivamente el riego con el 50-60% de fruto maduro En el caso de suelos sueltos, de textura ligera, se tomarán como referencia los porcentajes mayores del punto anterior, ya que estos suelos tienen menor capacidad de retención de agua	altas
Riego		Otros usos del tomate Los porcentajes de fruto maduro a tomar como referencia para empezar a restringir el riego serán de 25-30%. Se finalizara defini- tivamente el riego con 40- 50% de fruto maduro	



	ACONSEJADO	DESACONSEJADO
manta	Tomate pelado En general dar el último riego con el 40-50% de fruto maduro	Inundar las mesetas
Riego a m	Otros usos del tomate El último se dará cuando el porcentaje de fruto maduro se encuentre entre el 35 y el 40%	

#### 4.8. Acolchados

ACONSEJADO	DESACONSEJADO
Utilizar acolchado con plástico opaco por las siguien-	Utilizar materiales no probados anteriormente
tes ventajas:	Finalizado el cultivo, realizar labores en parcelas acol-
–Se incrementa la producción	chadas con polietileno normal, sin haberlo retirado con
-Se reduce el consumo de agua	anterioridad
–Evita la nascencia de malas hierbas	
-Posibilidad de ampliar el periodo de programación de	
cosecha	
Se da prioridad a los acolchados con plásticos biode-	
gradables por mantener las ventajas descritas y, sobre	
todo, por su degradación e integración en el terreno a	
lo largo del ciclo del cultivo	

#### 4.9. Protección del cultivo

-Instalación del cultivo.

#### a) Siembra directa.

ACONSEJADO	PROHIBIDO
Malas hierbas. Evitar parcelas infestadas con poblaciones superiores a 4 plantas/m² de tomatitos (Solanum spp.)	Aplicar herbicidas no autorizados
Plagas de suelo. Tratar solo si en el cultivo anterior se apreció su pre- sencia	Aplicar fitosanitarios no autorizados

#### b) Plantación.

ACONSEJADO	PROHIBIDO
Emplear plantas sanas (libres de bacterias y otros patógenos).	
Malas hierbas Para evitarlas, emplear las técnicas de acolchado. Si las hubiera, se eliminarán de forma manual y/ó mecánica Si se prevén dificultades con las técnicas anteriores, se puede recurrir a la utilización de herbicidas	

# -Ciclo vegetativo.

Para limitar los problemas de Sanidad Vegetal, se cuidarán las prácticas culturales, se respetará la fauna auxiliar de cada parcela. Para ello se aconseja realizar tratamientos químicos, cuando no sean viables otros sistemas de control.



Los umbrales de tratamiento aplicables para cada patógeno, figuran en los Anexos 4 y 5.

En los tratamientos foliares, el volumen de caldo aconsejado oscila entre 400 y 800 litros por hectárea, según el estado vegetativo del cultivo.

PLAGAS	ACONSEJADO	DESACONSEJADO	PROHIBIDO
De suelo: gusanos alambre, gusanos grises	Vigilar los daños en los primeros días del cultivo		
Sobre vegetación: pulgones, escarabajo de la patata, ácaros, mosca blanca, trips, orugas rosquilla	Pulgones: Vigilar a partir de la 2.ª semana de plantación o de las 2 hojas en siembra directa Escarabajo: Observar las parcelas próximas a plantaciones de patata Ácaros: Eliminar las primeras plantas afectadas, retirándolas en bolsas Mosca blanca del tabaco: vigilar la presencia de esta plaga desde la implantación del cultivo Trips: Desde la implantación del cultivo, prestar máxima atención a la posible aparición de esta plaga	consecutivas el mismo insecticida Ácaros: Realizar más de 1 tratamiento por cam- paña Entrar en parcelas sanas después de haber esta- do en otras con ácaros Trips: No repetir el mismo cultivo en parcelas que la campaña anterior se hu- bieran detectado daños	autorizados Aplicar insecticidas pire- troides más de 2 veces por campaña
En frutos: Taladro oruga	Observar el cultivo a partir de primeros frutos cuajados		

ENFERMEDADES	ACONSEJADO	DESACONSEJADO	PROHIBIDO
De cuello: Botrytis, Mildiu, Fusarium, etc.	Tratar al apreciar las primeras plantas afectadas	Regar antes de tratar, una vez detectado el ataque	
Sobre vegetación: Alternaria Bacterias Mildiu Oidio	Con antecedentes de bacterias, ampliar la rotación de tomate (al menos 4 años)		
Sobre frutos: Alternaria Antracnosis Bacterias Mildiu Podredumbres (Botrytis, Geotrichum, Rhizopus).	Tratar preventivamente en periodos de riesgo de infección		
Sobre la planta: Intervenir en caso de granizo	Favorecer la cicatrización para evitar la aparición de enfermedades	Aplicar los mismos pro- ductos que los empleados contra enfermedades	

#### 4.10. Recolección

# -Consideraciones generales.

Conviene tener presente que el momento de la recolección es determinante para obtener un producto de buena calidad, limpio y libre de plagas y enfermedades.



La recolección se realizará cuando el fruto alcance de manera uniforme su color característico, manteniendo su forma y consistencia.

#### -Periodo de recolección.

En nuestras condiciones, el periodo de recolección se centra habitualmente entre primeros de agosto y finales de octubre. En la zona norte, este periodo se acorta algo debido a las temperaturas más bajas en las primeras fases del cultivo y sobre todo por las lluvias de otoño.

#### -Momento de recolección.

ACONSEJADO	DESACONSEJADO	PROHIBIDO
En tomate de recolección escalonada, realizar al menos dos pases, recolectando el primero cuando alcancen la madurez el 50-65% de los frutos y el segundo, cuando maduren el resto En tomate de recolección única se realizará la recolección de una sola pasada, bien sea a mano, sacudiendo, o con cosechadora. El momento adecuado se determina según el tipo de tomate:  —Para pelado: cuando el porcentaje de fruto rojo esté entre el 80 y 85%  —Para otros usos: cuando el porcentaje de fruto rojo esté alrededor del 90% Entregar el tomate a la fábrica el mismo día de la recolección, sobre todo si se hace la recolección mecanizada		Aplicar productos no autorizados



#### **ANEXO II**

# PRODUCCIÓN INTEGRADA DE TOMATE DE INDUSTRIA EN NAVARRA

#### Fertilización

Niveles de contenido en suelo de fósforo y potasio

Para el caso de que se utilicen los métodos Olsen para fósforo y Acetato Amónico para potasio, se utilizará la tabla interpretativa siguiente:

SUELO	FÓSFORO PPM		POTASIO PPM	
	Р	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	К	K <sub>2</sub> O
Pobres	Menor de 20	Menor de 46	Menor de 200	Menor de 240
Medios	Entre 20 y 35	Entre 46 y 80	Entre 200 y 300	Entre 240 y 360
Ricos	Mayor de 35	Mayor de 80	Mayor de 300	Mayor de 360



#### ANEXO III

### PRODUCCIÓN INTEGRADA DE TOMATE DE INDUSTRIA EN NAVARRA

#### Norma relativa al uso de fitosanitarios

En todos los casos, la utilización de productos fitosanitarios deberá ajustarse a las autorizaciones y condiciones de uso contempladas en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios vigentes en el momento de realizar la aplicación.

Sin perjuicio de lo establecido en la Normativa vigente en todo lo relativo a la gestión de envases de los fitosanitarios, no deberá haber presencia de los mismos en las parcelas y sus elementos anexos (ribazos, acequias, caminos...).

Se podrán realizar tratamientos con productos compuestos por diversas materias activas, siempre que éstas se encuentren autorizadas en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios para controlar al patógeno que se desea combatir en este cultivo.

Cada producto tiene sus particularidades. Se aconseja leer detenidamente la etiqueta antes de su empleo.

A los productos fitosanitarios autorizados, se les podrán añadir coadyuvantes autorizados para el cultivo, en las condiciones indicadas en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.



# ANEXO IV

# PRODUCCIÓN INTEGRADA DE TOMATE DE INDUSTRIA EN NAVARRA Malas hierbas

ESTADO DEL CULTIVO	ESTADO DE LAS MALAS HIERBAS	TIPO DE TRATAMIENTO HERBICIDA RECOMENDADO Y PARTICULARIDADES
Pre-siembra y / o Pre-plan- tación	Nacidas y en estado óptimo	Aplicación de herbicidas totales no residuales Pulverizar en todo el terreno o en los rodales afectados Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha Se absorben por la hoja
Post-siembra y Pre-emer- gencia	Sin nacer	Para controlar hierbas de hoja ancha y estrecha Se absorben por la raíz Pulverizar en todo el terreno o sólo en la línea de siembra
Pre-plantación	Sin nacer	Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha Se absorben por la raíz Pulverizar en todo el terreno o sólo en la línea de plantación
Post-emergencia, a partir de 2 hojas	Nacidas o sin nacer	Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha Se absorbe por raíz y hoja Pulverizar en todo el terreno o sólo en la línea de cultivo
Post-plantación con el cultivo bien enraizado	Nacidas	Tratamientos localizados entre líneas de cultivo Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha Se absorben por la hoja
		Pulverizar en todo el terreno o sólo en la línea de cultivo Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha Se absorben por raíz y hoja
		Pulverizar en todo el terreno o sólo en la línea de cultivo Acción sobre malas hierbas de hoja estrecha Se absorben por hoja
Diversos	Varios	Intervención según la prescripción técnica



# ANEXO V

# PRODUCCIÓN INTEGRADA DE TOMATE DE INDUSTRIA EN NAVARRA Plagas

	PLAGA	UMBRALES DE TRATAMIENTO	TIPO DE TRATAMIENTO Y MOMENTO DE APLICACIÓN RECOMENDADOS
Plagas de suelo	Gusanos de suelo	Tratar sólo si se ha detectado su presencia, bien en el cultivo anterior o por capturas en trampas	
	Gusanos grises	Tratar al observar más de un 8% de plantas atacadas, sobre una muestra de 100 plantas por parcela o por hectárea (1)	Aplicaciones localizadas en las zonas afectadas: a) cebo b) pulverización, al atardecer
	Escarabajo de la patata	Intervenir si hay presencia de la plaga o rodales muy concretos	Tratamientos localizados o generales, contra estados de larvas jóvenes, L1 y L2
de vegetación	Pulgones	Tratar al observar más de un 10% de plantas atacadas sobre una muestra de 100 plantas por parcela o por hectárea (1)	Pulverizar bien toda la planta Riesgo a partir de la tercera semana del tras- plante
	Trips	Tratar al observar más de un 10% de plantas con presencia de trips, sobre una muestra de 100 plantas por parcela o por hectárea (1)	Pulverización mojando bien toda la planta, incluido el envés en horas con temperaturas suaves
	Acaros:  -Araña amarilla  -Eriófidos	Actuar al observar la presencia en los primeros focos o rodales de ataque	Los tratamientos precoces a focos o rodales, pueden ser suficientes para el control de estas plagas
Plagas	Mosca blanca del tabaco	Actuar al observar la presencia de los primeros adultos	Pulverizar bien toda la planta, sobre todo el envés a primeras horas o últimas del día
<b>_</b>	Orugas de fruto: –Taladro –Gardama	Se recomienda esperar a que la Esta- ción de Avisos notifique el riesgo	Pulverizar bien las plantas. Los frutos son sensibles a partir del segundo racimo ligado por planta y con frutos tamaño de nuez
	Moluscos:  -Caracoles y limacos	Tratar al apreciar los primeros daños en cultivo establecido	Gránulos localizados en las bandas de cultivo durante el ciclo vegetativo
	Roedores:  -Ratones y topillos	Tratar al apreciar los primeros daños en cultivo establecido	Cebo localizado en la boca de las galerías activas. En caso necesario, repetir tratamientos con cadencia de una semana
Otros	Otras plagas	Intervención en función de la pres- cripción técnica	Los prescritos

(1) Se recomienda hacer la elección de las plantas en 4 ó 5 puntos dispersos de la parcela.



# **ANEXO VI**

# PRODUCCIÓN INTEGRADA DE TOMATE DE INDUSTRIA EN NAVARRA Enfermedades

	PATÓGENOS	UMBRALES DE TRATAMIENTO	TIPO TRATAMIENTO Y MOMENTO DE APLICACIÓN RECOMENDADOS
Hongos de cuello	Mildiu terrestre Podredumbre gris	Tratar al observar los primeros tallos basales atacados	Pulverización dirigida al cuello. Aparece poco después del trasplante
Enfermedades de vegetación	Oidio	Tratar al observar más de un 10% de plantas con presencia de oidio, sobre una muestra de 100 plantas por parcela o por hectárea (1)	Pulverizar todo el cultivo, al llegar al umbral
Enferi de ve	Heridas por granizo	Realizar los tratamientos después de producido el accidente meteoro- lógico	Pulverizar bien toda la planta, a ser posible, antes de que transcurran 48 horas del incidente.
tación	Mildiu aéreo	Tratar preventivamente en periodos de riesgo de infección (tormentas, 90% de humedad relativa y temperatura de 18 a 25°C)	Pulverizar bien la vegetación, al principio con fungicidas orgánicos y con sistémicos si el riesgo es importante o hay problemas de control por condiciones climáticas
Enfermedades de vegetación y/o fruto	Alternaria	Tratar preventivamente en periodos de riesgo, cuando se dé una de las siguientes circunstancias :  —Lluvias continuadas  —Rocíos y temperatura de 6 a 31°C	Pulverizar bien la vegetación. Con riesgo de ataque, mínimo 3 tratamientos:  –Al final de la floración,  –Con primer fruto maduro  –A las dos semanas de éste último
Enfermed	Bacterias	Tratar preventivamente en periodos de riesgo, cuando se dé una de las siguientes circunstancias:  –Lluvia y temperatura inferior a 20°C  –Granizo	Pulverización a la vegetación. Riesgo a partir de pre-floración. Aparece al producirse cual- quier tipo de heridas en las plantas
Enfermedades de fruto	Podredumbre gris	Tratar al observar el primer fruto maduro atacado. Los periodos favorables se producen con tiempo húmedo y temperaturas entre 17 y 23°C	Mojar bien toda la planta de forma que el producto llegue a los frutos. Ataca al final del ciclo
Enfe	Otras podredumbres	Tratar al observar el primer fruto maduro atacado	Mojar bien toda la planta, sobre todo los frutos. Realizar 1 ó 2 tratamientos antes de recolec- ción
	Otras enfermedades	Intervención en función de la prescripción técnica	Los prescritos

<sup>(1)</sup> Se recomienda hacer la elección de las plantas en 4 ó 5 puntos dispersos de la parcela.