

SEGUROS AGRARIOS COMBINADOS

NORMA ESPECIFICA DE PERITACION DE DAÑOS EN LA PRODUCCION DE MELON Y SANDIA

NORMA ESPECIFICA DE PERITACION DE DAÑOS EN LA PRODUCCIÓN DE MELON Y SANDIA, AMPARADOS POR EL SEGURO AGRARIO COMBINADO

1. MARCO LEGAL

La presente Norma Específica de Peritación ha sido dictada como desarrollo de la Norma General de Peritación de los daños ocasionados sobre las producciones agrícolas, amparados por el seguro agrario combinado (en lo sucesivo Norma General) vigente, de Orden PRE 623/2003, de 14 de marzo (BOE nº 69, de 21 de marzo de 2003).

En su aplicación, se estará a lo dispuesto en el condicionado del Seguro suscrito.

2. OBJETO DE LA NORMA

Establecer las líneas de actuación que deben aplicarse en la peritación de daños ocasionados sobre las producciones de melón y sandía, amparadas por el Seguro Agrario Combinado.

3. AMBITO DE LA NORMA

Será de aplicación para la evaluación de los daños producidos por los riesgos amparados en las producciones de melón y sandía para consumo en fresco.

4. DEFINICIONES

Además de las recogidas en la Norma General, son de aplicación las que a efectos del seguro se fijan en las Condiciones Especiales de cada cultivo.

5. PROCEDIMIENTO PARA LA PERITACION DE DAÑOS

La peritación de daños se realizará en dos fases (Inspección Inmediata y Tasación Definitiva) o solo en una (Tasación Definitiva), en función de la época de ocurrencia del siniestro y de sus características. Sólo se realizará Tasación Definitiva cuando el siniestro sea cercano a la recolección o cuando se puedan determinar todos los factores que definen la tasación en una sola visita.

5.1. Inspección inmediata

Como ampliación a lo expuesto en la Norma General de Peritación, el acto de Inspección Inmediata constará de dos fases:

a) Comprobación de documentos

En esta fase, se revisarán los datos reseñados en la Declaración de Seguro y se cotejarán con los reflejados en la declaración de siniestro enviada por el asegurado.

b) Inspección práctica o de campo

En esta fase, se realizarán tanto las comprobaciones mínimas en parcelas que deben tenerse en cuenta para la verificación de los daños declarados, así como su cuantificación cuando proceda.

En el documento de Inspección Inmediata, además de las observaciones y comprobaciones que se indican en la Norma General de Peritación, se harán constar las que resulten de interés sobre:

1. Identificación de las parcelas siniestradas: comprobación de la superficie, especie, variedad y marco de plantación, fecha de siembra o trasplante y número de plantas.
2. Estimación, si procede, del grado de afectación de las plantas, en órganos distintos del producto asegurado.

Tronchado, rotura o pérdida de tallos o brotes de la planta que pueda suponer una pérdida de la producción a obtener.

Incisiones o magulladuras en brotes o tallos, así como pérdida de superficie foliar de la planta, que pueda incidir en un menor tamaño o peso del producto en aquellos frutos de floración o recolección posterior al siniestro.

3. Determinación, en su caso, de la pérdida ocasionada por la incidencia del siniestro sobre el producto asegurado, según se establece en el apartado 5.2.3 y 5.2.4. de esta Norma.
4. Determinación, cuando proceda, de la producción recolectada, hasta el momento de la ocurrencia del siniestro.
5. Período estimado de recolección:

5.2. Tasación

La tasación de los daños causados por un siniestro, tal y como se indica en la Norma General, se efectuará antes de la recolección.

Cuando ello no fuera posible, y el asegurado hubiera procedido a la recolección, se deberá comprobar si las muestras dejadas para la tasación reúnen las características establecidas en las Condiciones Generales de los Seguros Agrícolas y Especiales que regulan este Seguro y lo establecido en la presente Norma. Si ello no fuera así, se consignará la disposición de las muestras existentes en la parcela, indicando su medición y ubicación; aplicándose lo dispuesto en dichas Condiciones.

Para la realización de la tasación se seguirán los siguientes pasos:

5.2.1. Muestreo

La evaluación de los daños y determinación de la producción real esperada y real final de la parcela se realizará sobre muestras tomadas mediante sistema aleatorio simple, sistemático o estratificado.

Elección de muestras: para la toma de muestras se tendrán en cuenta los siguientes puntos:

- a) Excluir todos los elementos de la población comprendidos en las dos primeras filas de plantas próximas a los márgenes y líneas permanentes del interior de la parcela, excepto cuando éstas constituyan una proporción importante

de la parcela o de la parte dañada en la misma, en cuyo caso las muestras se repartirán proporcionalmente al número de plantas existentes de cada grupo.

- b) Se excluirán, igualmente, aquellas plantas que no sean representativas del conjunto muestreado.
- c) En el caso de procederse a un muestreo aleatorio estratificado, las muestras se distribuirán proporcionalmente al número de individuos de la población existente en cada estrato.
- d) Se considera unida de muestreo 10 plantas, tomadas consecutivamente en una línea.
- e) Las muestras mínimas a tomar son:

Nº UNIDADES MUESTRALES	MARCO POSICION	SUPLEMENTO POR EXCESO
2 Ud./parcela	1 x 2	1 Ud./Ha.

Marco-Posición: El primer número indica el número de unidades muestrales en cada posición. El segundo indica el número de posiciones a realizar en la parcela.

Suplemento por exceso: Cuando la superficie de la parcela sea superior a 1 Ha. el número de muestras será el número mínimo por parcela, más el suplemento por exceso fijado.

5.2.2. Muestras testigo

En el supuesto que la tasación de los daños nos e hubiera realizado o no se hubiera llegado a un acuerdo y el asegurado tuviera que proceder a la recolección, deberá dejar muestras testigo, de acuerdo a lo establecido en la Norma General de Peritación (apartado 4.1.2) así como en las Condiciones Especiales que rigen en esta línea de seguro.

Si la declaración de siniestro se ha recibido en la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, S.A. (en adelante Agrupación) antes del inicio de la recolección, el asegurado estará obligado a mantener la muestra durante un plazo máximo de 20 días desde la recolección.

Para aquellas declaraciones de siniestro que se reciban en la Agrupación durante la recolección o en fechas posteriores a la misma, el Asegurado está obligado a mantener las muestras testigo durante veinte días, contados a partir de la fecha de la recepción de la declaración de siniestro por la Agrupación.

Si se hubiera iniciado el procedimiento de tasación contradictoria, el Asegurado mantendrá en todo caso y hasta su finalización las muestras testigo.

Si las muestras hubiesen perdido su representatividad en este período, por causas imputables al asegurado, se estará a lo dispuesto en las Condiciones Generales y Especiales.

Para la evaluación de los daños en parcelas en las que se hayan dejado las muestras testigo, cumpliendo con lo estipulado, se seguirán los mismos criterios de muestreo que los reflejados en el apartado 5.2.1 de esta norma.

5.2.3. Daños en cantidad

Los daños en cantidad se obtendrán teniendo en cuenta la pérdida de la superficie foliar y lesiones en los brotes (Tabla I), así como los frutos perdidos y destruidos en el momento del siniestro por la incidencia directa de el o los riesgos por la Declaración de Seguro, en función del estado y técnica del cultivo, especie y variedad, recuperación de la planta, tamaño y porcentaje de los frutos existentes en el momento de ocurrencia del siniestro.

El daño en cantidad producido se referirá a la producción real esperada de la parcela, cifrándose en un porcentaje de la misma.

5.2.4. Daños en calidad

La valoración de estos daños se realizará sobre las plantas elegidas como muestras, de la siguiente forma:

1. Se tipificarán los frutos existentes en las plantas, según la sintomatología del daño, de acuerdo con las tablas, para cada cultivo.

No se considerarán en esta valoración los frutos no comercializables por causas no amparadas por el seguro, así como aquellos frutos que por su desarrollo no van a alcanzar al final de las garantías el tamaño, color, etc, de la variedad en cuestión.

2. La pérdida en calidad, se fijará inicialmente en un valor traducido en su caso a Kilogramos, aplicando los baremos que figuran en la tabla de cada cultivo, deduciéndose, cuando proceda, las pérdidas ya cuantificadas en siniestros anteriores.
3. La pérdida en calidad así obtenida, se multiplicará por un factor K, de valor máximo 1, que asimila toda la producción a una categoría única, y que se obtendrá por aplicación de los coeficientes de conversión que figuran en la Tabla II, de la siguiente manera:
 - Se clasificarán los frutos elegidos de mutuo acuerdo, en las calidades indicadas en la tabla II, haciendo abstracción de los daños producidos por los riesgos cubiertos.
 - El porcentaje de frutos respecto del total existente de cada calidad, se multiplicará por su correspondiente coeficiente, siendo el factor K el resultado de sumar los anteriores productos.

Este factor se aplicará cuando las características de la producción de la parcela afectada sea inferior a la calidad media que debe reunir la producción de una parcela "tipo" de la misma especie y variedad, obtenida según el buen quehacer del horticultor en la comarca.

A título orientativo deberá aplicarse el factor K, cuando existan factores que puedan afectar a la calidad de los frutos, no imputables al riesgo cubierto, como por ejemplo:

- Deficiente estado sanitario y cultural de la parcela.
- Falta de desarrollo, coloración de los frutos para la variedad así muestreada.
- Defectos en el fruto, como manchas heridas, deformaciones, daños de plagas y enfermedades.

Los daños en calidad así obtenidos se aplicarán a la producción que resta de la producción real esperada, una vez deducidos los daños en cantidad. La pérdida resultante se referirá a la producción real esperada de la parcela, obteniéndose un porcentaje final de daño en calidad.

5.2.5. Daño total

La pérdida total será la suma de la pérdida en calidad y en cantidad expresada en porcentaje sobre la producción real esperada de la parcela

5.2.6. Deduciones y compensaciones

- El cálculo de las deducciones se realizará de mutuo acuerdo conforme a lo establecido en las Condiciones Especiales del Seguro y en la Norma General de Peritación.
- Igualmente se pactarán las compensaciones a que hubiera lugar conforme a lo establecido en las Condiciones Generales y Especiales del Seguro y en la Norma General de Peritación, si se han realizado y procede.
- El documento de tasación recogerá, cuando proceda, a efecto del pago de las muestras testigo, la valoración de los mínimos muestrales así como los gastos de su mantenimiento, según la normativa aplicable.

5.2.7. Estimación de cosecha.

1. En siniestros tempranos que afecten en los primeros estadios, se podrá estimar únicamente la capacidad productiva de la parcela. En el acto de tasación definitiva se ajustará la capacidad productiva a la producción real esperada, como consecuencia de las condiciones climáticas, vegetativas, estado sanitario y cultural existentes en ese año, deduciendo las pérdidas ocasionadas por siniestros no amparados en el seguro.
2. Para la obtención de la producción real esperada de una parcela podrán seguirse los siguientes criterios:
 - a) En función de la producción media de las muestras tomadas en la parcela: La producción real esperada será el producto del número de plantas productivas de la parcela por la producción media de las muestras analizadas.

Si además se hubiesen producido en la parcela pérdidas en cantidad, en la Producción Real Esperada (PRE) será la suma del anterior producto más las citadas pérdidas.

b) Mediante la aplicación directa de la relación:

$$\text{Producción real esperada: } \frac{\text{Producción real final}}{100 - \% \text{ daños en cantidad}} \times 100$$

No podrá considerarse como producción real esperada, aquella producción que no alcanzara las características comerciales (tamaño, color, etc), típicas de la especie y variedad para ser recolectadas, antes de la finalización del período de garantía y la que no podría comercializarse legalmente por incumplimiento de los requisitos mínimos de comercialización que establecen las Normas de Calidad vigentes.

TABLA I - PÉRDIDAS MÁXIMAS EN CANTIDAD POR INCISIONES, ROTURAS EN LOS BROTES Y PÉRDIDA DE SUPERFICIE FOLIAR

ESTADO VEGETATIVO DE LA PLANTACIÓN	GRADO DE AFECTACIÓN DE LA PLANTA		
	Leve	Media	Intensa
	% PÉRDIDAS		
Desde nascencia hasta la aparición de los primeros botones florales	0	4	15
Desde botones florales a cuajado de la 2ª floración (frutos 3-4 cm)	2	6	20
Desde fruto diámetro 3-4 cm, hasta inicios de engorde (frutos 8-10 cm).....	4	11	30
Desde fruto de diámetro 8-10. hasta maduración	2	8	15

Los porcentajes de pérdidas son límites máximos.

El grado de afectación de la planta se fijará en base al aspecto general de la plantación después del siniestro considerándose principalmente las lesiones en tallos y brotes vegetativos de la planta.

Estos porcentajes, cuando proceda, se aplicarán sobre la producción restante de deducir a la producción real esperada la producción recolectada y los frutos con tamaño comercial en el momento del siniestro.

TABLA II – COEFICIENTES DE CONVERSIÓN

<u>Calidades según normas</u>	<u>Coefficiente de conversión</u>
PRIMERA	1,10
SEGUNDA	0,75

NOTA:

Estas categorías se refieren a la existentes en la Norma de Calidad vigente para el mercado interior.

TABLA III – PÉRDIDA DE CALIDAD POR PEDRISCO Y VIENTO EN MELÓN

Grupo	Sintomatología	Daño (%)	
		Amarillo oro	Resto cultivares
I	Leves contusiones o magulladuras externas. Leves rozaduras.	0	0
II	Contusiones, magulladuras y rozaduras que afectan a una superficie significativa del fruto (más del 10% de la superficie del fruto). Ligeras lesiones cicatrizadas en el epicarpio.	15	10
III	Rozaduras y lesiones incisas cicatrizadas en el epicarpio que afectan de forma significativa el aspecto global del fruto. Lesiones incisas cicatrizadas que alcanzan y afectan al mesocarpio.	60	50
IV	Graves lesiones incisas cicatrizadas que afectan al mesocarpio. Frutos deformados y/o inutilizados a consecuencia del siniestro.	100	100

NOTA:

Estas depreciaciones son de aplicación para frutos con tamaño comercial dentro del período de garantías.

TABLA IV – PÉRDIDA DE CALIDAD POR HELADA EN MELÓN

- Frutos que presentan claramente la sintomatología de:
* Helada 100 %

TABLA V – PÉRDIDA DE CALIDAD POR PEDRISCO Y VIENTO EN SANDÍA

Grupo	Sintomatología	Daño (%)
I	Leves contusiones o magulladuras externas. Leves rozaduras.	0
II	Contusiones, magulladuras y rozaduras que afectan a una superficie significativa del fruto (más del 10% de la superficie del fruto). Ligeras lesiones cicatrizadas en el epicarpio.	15
III	Lesiones incisas cicatrizadas en el epicarpio que afectan de forma significativa el aspecto global del fruto. Lesiones incisas cicatrizadas que alcanzan y afectan el mesocarpio.	60
IV	Graves lesiones incisas cicatrizadas que afectan al mesocarpio. Frutos deformados y/o inutilizados a consecuencia del siniestro.	100

NOTA:

Estas depreciaciones son de aplicación para frutos con tamaño comercial dentro de período de garantías.

TABLA VI – PÉRDIDA DE CALIDAD POR HELADA EN SANDÍA

- Frutos que presentan claramente la sintomatología de:	
* Helada	100 %

NOTA:

No se computarán en ningún caso:

- Los frutos que aún llegando a la madurez comercial dentro de las garantías, no tuvieran un peso superior a 1,5 Kg. en la madurez comercial (excepto en variedades tipo mini para las que se aceptarán pesos inferiores), así como los que no cumplen las características mínimas de calidad establecidas en las normas de calidad vigentes.