

Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 18 de novembre de 2009, del director general d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària, per la qual s'establixen les normes per a la producció integrada del níspero, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. [2009/14998]

Observades les errades en el format de les pàgines 44232, 44233 i 44234 del *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* (núm. 6162, de 10.12.2009), que corresponen a la Resolució de 18 de novembre de 2009, del director general d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària, per la qual s'establixen les normes per a la producció integrada del níspero, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, és procedent fer-ne la correcció.

Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 18 de noviembre de 2009, del director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, por la que se establecen las normas para la producción integrada del níspero, en el ámbito de la Comunitat Valenciana. [2009/14998]

Observados los errores en el formato de las páginas 44232, 44233 y 44234 del *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* (nº 6162 de 10-12-2009), correspondiente a la Resolución de 18 de noviembre de 2009, del director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, por la que se establecen las normas para la producción integrada del níspero, en el ámbito de la Comunitat Valenciana, se procede a efectuar su corrección.

PRÀCTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICIÓ	RECOMANACIÓ
Preparació del terreny per a la plantació	<p>Cal eliminar les restes vegetals procedents de cultius anteriors. No està permesa la desinfecció química del sòl. Cal realitzar una anàlisi fisicoquímica del sòl. S'han de realitzar actuacions que limiten l'erosió del terreny i alteren els horitzons del sòl (marges de pedra, cobertes vegetals...).</p> <p>No s'ha de realitzar la plantació en zones amb factors que limiten, com salinitat, capa freàtica alta, poca profunditat, sòl que es pot entollar, etc.</p> <p>No s'ha de realitzar la plantació en presència de fongs patògens del sòl que limiten la producció.</p>	<p>Cal desfonar el terreny quan apareguen capes compactades a escassa profunditat. En les replantacions és convenient remoure el sòl i deixar-lo airejar durant almenys un any abans d'efectuar la nova plantació i cal aprofitar per a esterilitzar el sòl per solarització.</p> <p>Cal aplicar mesures que assegurin el manteniment de les propietats físiques i químiques del sòl.</p> <p>Cal efectuar una aportació de matèria orgànica abans de la plantació.</p>
Plantació i material vegetal	<p>El patró usat s'ha d'adaptar a les característiques del sòl i clima de la zona (annex núm. 1).</p> <p>Les varietats s'han de triar per la seua adaptació a les condicions del sòl i del clima (annex núm. 2). Seran les varietats tolerants o resistents més adequades a cada zona.</p> <p>En plantacions amb pendent s'han de seguir les corbes de nivell.</p> <p>El material vegetal de plantació, així com les varetes d'empelt, han de procedir d'un proveïdor autoritzat, amb passaport fitosanitari, si escau, i ha de complir els requisits d'autenticitat varietal i de sanitat.</p>	<p>Es recomanen mares de plantació rectangulars per a facilitar la mecanització de labors.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patró franc: 6x5 m. - Patró codonyer: 5x4 m. <p>Es recomana la plantació en cavalló i/o altioplà, sobretot en els terrenys amb tendència a l'entollada.</p>
Reg	<p>L'aigua s'ha d'utilitzar amb criteris d'estalvi i eficiència. Els volums màxims anuals que cal utilitzar en reg per inundació no poden superar els 6.000 m³/ha i 5.000 m³/ha en reg gota a gota.</p> <p>En el reg gota a gota el nombre d'emissors per arbre, el volum d'aigua aportat i la freqüència del reg han d'estar d'acord amb la textura del terreny i la grandària de l'arbre, de manera que s'aconsegueixca una superfície mullada a la profunditat radicular d'aproximadament el 50% de l'àrea ombrejada i s'eviten problemes de saturació d'humitat o pèrdues d'aigua en profunditat.</p> <p>S'ha de realitzar una anàlisi d'aigua a l'inici del programa de cultiu i mínim cada 3 anys, per a garantir que esta siga apta per al cultiu.</p> <p>En la instal·lació de reg gota a gota s'han d'utilitzar materials homologats. En reg gota a gota el coeficient d'uniformitat de distribució de l'aigua ha de superar el valor de 0,85.</p>	<p>Es recomana no utilitzar aigües la conductivitat de les quals supere els 2 mmho/cm.</p>

PRÀCTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICIÓ	RECOMANACIÓ										
<p>Fertilització</p>	<p>El programa d'adobament s'ha d'efectuar d'acord amb les característiques de la plantació i els nivells d'elements nutritius que conté en el sòl i en l'aigua de reg, s'ha de tindre en compte l'estat nutricional de la planta definit per l'anàlisi foliar. S'ha d'efectuar un mínim d'una anàlisi foliar cada tres anys, una de sòl cada cinc anys, tant en reg a manta com en reg gota a gota.</p> <p>Estes anàlisis s'han d'adjuntar al llibre d' explotació i han d'estar a disposició dels encarregats de la supervisió de la PI.</p> <p>Les aportacions anuals de fertilitzants en kg/ha no poden superar les xifres següents:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>R. inundació</th> <th>R. localitzat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N 200</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>P2O5 120</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>K2O 170</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>MgO 30</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estes quantitats s'han d'adequar d'acord amb les anàlisis realitzades.</p> <p>En plantacions joves, les quantitats de nitrogen, fòsfor i potassi per arbre i any no poden superar les exposades en l'annex núm. 3.</p> <p>Les dosis de nitrogen mineral s'han d'establir per diferència entre les necessitats totals i la quantitat de nitrogen aportada per l'aigua de reg i el contingut aportat per la matèria orgànica del sòl. Per al càlcul d'estes aportacions cal utilitzar la fórmula i la taula dels annexos 4 i 5.</p> <p>Els adobaments s'han d'aplicar de forma fraccionada en postrecol·lecció, prefloració, floració i inici del desenrotllament del fruit (annex núm. 6).</p> <p>Els continguts foliaris en macroelements i microelements no poden sobrepassar els nivells establits en l'annex núm. 7.</p> <p>L'aplicació de micronutrients s'ha de realitzar de forma excepcional, com a resultat d'anàlisi o experiència demostrada.</p> <p>Les aportacions de N nítric s'han de fer a més de 50 m d'un curs d'aigua i les de fem o purins a més de 50 m d'una captació d'aigua per a consum humà.</p> <p>Per a les explotacions ubicades en zones vulnerables a la contaminació d'aigües per nitrats procedents de fonts agràries (Decret 13/2000, de 25 gener, ampliat per Decret 11/2004, de 30 de gener), les aportacions de N s'han d'ajustar a allò que s'establix en la reglamentació i els períodes de prohibició han de ser els establits en el corresponent programa d'actuació de la CAPA.</p>	R. inundació	R. localitzat	N 200	160	P2O5 120	100	K2O 170	140	MgO 30	25	<p>Es recomana l'aplicació de matèria orgànica per a mantindre uns continguts mínims d'un 1,5% i així millorar la condició i fertilitat del sòl.</p> <p>És molt convenient seleccionar els fertilitzants d'acord amb la seua naturalesa química i el contingut en matèria orgànica del sòl per a causar els menors efectes adversos possibles sobre l'estructura i el pH del sòl i no provocar efectes tòxics a les plantes ni contaminar aigües o sòls.</p> <p>Els fertilitzants nitrogenats s'han d'emprar de forma fraccionada, d'alliberament lent i amb formulacions que continguen inhibidors de la nitrificació per a evitar la contaminació d'aigües subterrànies.</p>
R. inundació	R. localitzat											
N 200	160											
P2O5 120	100											
K2O 170	140											
MgO 30	25											

PRÀCTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICIÓ	RECOMANACIÓ
Plagues i malalties	<p>És obligatori seguir el cicle biològic de les plagues i malalties i l'avaluació del risc, tal com s'indica en l'annex núm. 8.</p> <p>En el control de plagues i malalties s'han d'anteposar els mètodes biològics, biotècnics, culturals, físics i genètics als mètodes químics.</p> <p>Només estan permesos els productes assenyalats en l'annex núm. 8.</p> <p>El tractament químic ha de respondre a una estimació poblacional de la plaga o malaltia justificada, i com a única alternativa per al control del problema fitosanitari present. Amb esta finalitat s'han de considerar els llindars recomanats en l'annex núm. 8.</p> <p>El personal de tractament ha d'estar en possessió del carnet de manipulador de plaguicides d'ús fitosanitari que corresponga.</p> <p>S'han de tindre en compte els «Principis de bones pràctiques fitosanitàries».</p>	<p>Amb caràcter general, es recomana la disminució, en la mesura que es puga, de l'àrea tractada, així com alternar substàncies actives dins dels diferents grups químics i mecanismes d'acció. No s'han de fer dos tractaments successius amb la mateixa matèria activa.</p>
Maneig del sòl i control de males herbes	<p>Les labors mecàniques han de ser principalment els mitjans de control de males herbes en sòl.</p> <p>S'han d'adoptar mesures de conservació del sòl i s'ha d'evitar o minimitzar l'erosió.</p> <p>Es prohibeix la utilització repetitiva d'apers que destrueixen l'estructura del sòl i propicien la formació d'una sola d'arada.</p> <p>Cal evitar la compactació del sòl.</p> <p>La utilització d'herbicides cal restringir-la als usos següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicacions al llarg de les files d'arbres o en reg localitzat. - Rodals amb herbes problemàtiques. <p>L'elecció del producte que cal utilitzar depèn del tipus de mala herba que cal controlar, del seu estat. Només es permeten els herbicides assenyalats en l'annex núm. 9 i en les condicions allí especificades.</p> <p>Està prohibit l'ús d'herbicides residuals en terrenys arenosos o prop de cursos d'aigua.</p>	<p>Incorporació superficial al sòl de les restes de poda triturades.</p> <p>S'han d'alternar les matèries actives utilitzades per a evitar l'aparició de resistències.</p> <p>Cal intentar utilitzar sempre l'herbicide que tinga menys impacte ambiental.</p> <p>Cal establir i/o mantindre una coberta vegetal.</p>
Millora de la qualitat del fruit		<p>Ratllament de branques després de l'aclarida de fruit, quan el seu diàmetre siga menor d'1 cm.</p>
Maquinària	<p>La maquinària utilitzada en l'aplicació de productes fitosanitaris, herbicides, foliaris, etc., s'ha de trobar en l'adequat estat de funcionament, la qual cosa permet augmentar l'eficàcia de la seua utilització i, per tant, disminuir els efectes contaminants que provoquen les pèrdues incontrolades.</p> <p>Cal sotmetre a revisió, almenys cada quatre anys, la maquinària utilitzada, per un</p>	

PRÀCTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICIÓ	RECOMANACIÓ
	<p>servici autoritzat a este efecte. La maquinària ha de complir els requisits especificats per la CAPA-UPV i adequats a les normes EN, relatius a seguretat laboral i protecció del medi ambient.</p>	
Recol·lecció	<p>Els fruits s'han de recol·lectar en un estat de maduresa adequat. S'ha d'efectuar l'anàlisi per mostrar en el període de recol·lecció i elaboració, per a analitzar la possible presència de residus de productes fitosanitaris i garantir que s'han usat exclusivament les matèries actives autoritzades en este reglament, que es complix amb els límits màxims de residus de productes fitosanitaris (LMR) legalment establits i amb els paràmetres de qualitat intrínseca i extrínseca exigits per la normativa respecte d'això.</p>	<p>Per a produccions dirigides a altres mercats diferents de la Unió Europea s'ha de verificar que complixen la legislació establida en el lloc de destinació respecte al contingut de residus.</p>
Trataments de postrecol·lecció i conservació	<p>No es permeten els tractaments fitosanitaris de postrecol·lecció als fruits.</p>	
Llibre d'exploració	<p>Els agricultors que s'incorporen a la producció integrada s'han de proveir del llibre d'exploració, segons el model aprovat per la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.</p> <p>En este llibre s'han d'anotar totes les labors i incidències del cultiu, en les dates en què s'han realitzat. La posada al dia s'ha d'efectuar, almenys, setmanalment.</p> <p>L'agricultor o el tècnic responsable de l'exploració en règim de producció integrada es responsabilitza, amb la seua firma, de la veracitat de les operacions registrades en el llibre.</p> <p>Este llibre ha d'estar sempre disponible per a la seua inspecció per l'entitat de certificació i control (ECC) de la producció integrada corresponent, o pels servicis oficials. A este efecte es pot reclamar en qualsevol moment i sense avís previ.</p> <p>Al llibre d'exploració s'ha d'adjuntar la documentació que acredite les pràctiques de cultiu (factures, etc.), així com els resultats de les anàlisis exigides. L'ECC i l'administració tenen lliure accés a les parcel·les de producció integrada per a efectuar les comprovacions oportunes.</p> <p>No obstant això, es considera complit el requisit del llibre d'exploració en tots aquells casos en què l'agricultor mantinga actualitzat, per a altres finalitats o compromisos, un registre de dades de l'exploració en què consten, almenys, totes les dades arrellegades en el llibre d'exploració, aprovat per la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.</p>	

PRÀCTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICIÓ	RECOMANACIÓ
<p>Poda</p>	<p>Prohibida la crema de restes de poda en condicions incontrolades o amb risc de propagació de foc.</p> <p>Si les restes de poda tenen símptomes d'atac de plagues o malalties cal retirar-les del camp i cremar-les immediatament.</p>	<p>Poda per a millorar la qualitat del fruit, millorar aireig i il·luminació de l'arbre, facilitar la recol·lecció i la penetració i eficàcia dels tractaments fitosanitaris i així consumir menys plaguicides</p> <p>Realització anual de la poda.</p> <p>Cal eliminar els xupladors, rebrots del tronc, branques seques o debilitades.</p> <p>Les restes de poda es recomana triturar-les in situ i incorporar-les al terreny, excepte si tenen símptomes d'atac de plagues o malalties.</p>
<p>Protecció de l'entorn</p>	<p>Cal adoptar mesures per a protegir la flora i la fauna de les àrees properes a la plantació.</p> <p>Les precaucions que s'adopten en este sentit, d'acord amb cada situació concreta, han de figurar en el llibre d'exploració.</p> <p>Es prohibeix l'abocament dels productes agroquímics sobrants i dels líquids procedents de la neteja de la maquinària usada en els tractaments a les aigües de canals, séquies, rius, pous, camins, etc.</p> <p>Els embolcalls, envasos i recipients de productes d'ús agrícola no s'han d'abandonar en la parcel·la ni en els seus voltants, sinó que s'han d'arreglar i eliminar a través de les vies legalment establides.</p> <p>Els envasos s'han de rentar i l'aigua de la neteja s'ha incorporar al dipòsit de l'equip de tractament.</p>	

PRACTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICION	RECOMENDACION
Preparación del terreno para la plantación	<p>Eliminar los restos vegetales procedentes de cultivos anteriores. No está permitida la desinfección química del suelo. Realizar un análisis físico-químico del suelo. Se realizarán actuaciones que limiten la erosión del terreno y alteren los horizontes del suelo (márgenes de piedra, cubiertas vegetales, ...)</p> <p>No se debe realizar la plantación en zonas con factores limitantes, como salinidad, capa freática alta, poca profundidad, suelo encharcado, etc</p> <p>No realizar la plantación en presencia de hongos patógenos del suelo que vayan a limitar la producción.</p>	<p>Desfondar el terreno cuando aparezcan capas compactadas a profundidad.</p> <p>En las replantaciones es conveniente voltear el suelo y dejarlo airear d menos un año antes de efectuar la nueva plantación y aprovechar para e el suelo por solarización.</p> <p>Aplicar medidas que aseguren el mantenimiento de las propiedades químicas del suelo.</p>
Plantación y Material Vegetal	<p>El patrón empleado deberá adaptarse a las características del suelo y clima de la zona (anejo nº 1).</p> <p>Las variedades deberán escogerse por su adaptación a las condiciones del suelo, clima (anejo nº 2). Serán las variedades tolerantes o resistentes más adecuadas a cada zona. En plantaciones con pendiente se seguirán las curvas de nivel.</p> <p>El material vegetal de plantación, así como las varetas de injerto, procederán de un proveedor autorizado, con pasaporte fitosanitario, si procede, y cumplirá los requisitos de autenticidad varietal y de sanidad</p>	<p>Efectuar una aportación de materia orgánica antes de la plantación.</p> <p>Se recomiendan marcos de plantación rectangulares para fá mecanización de labores.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patrón franco: 6x5 m. - Patrón membrillero: 5x4 m. <p>Se recomienda la plantación en caballón y/o meseta, sobre todo en los con tendencia al encharcamiento.</p>
Riego	<p>El agua se utilizará con criterios de ahorro y eficiencia. Los volúmenes máximos anuales a utilizar en riego por inundación, no podrán superar los 6.000 m³/Ha y 5.000 m³/Ha en riego por goteo.</p> <p>En el riego por goteo, el número de emisores por árbol, el volumen de agua aportado, y la frecuencia del riego, deberá estar en función de la textura del terreno y tamaño del árbol, de forma que se consiga una superficie mojada a la profundidad radicular de aproximadamente el 50% del área sombreada y se eviten problemas de saturación de humedad o pérdidas de agua en profundidad.</p> <p>Se realizará un análisis de agua al inicio del programa de cultivo y mínimo cada 3 años, para garantizar que ésta sea apta para el cultivo.</p> <p>En la instalación de riego por goteo, se utilizarán materiales homologados. En riego por goteo, el coeficiente de uniformidad de distribución del agua deberá superar el valor de 0,85.</p>	<p>Se recomienda, no utilizar aguas cuya conductividad supere los 2 mmhc</p>

PRACTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICION	RECOMENDACION										
Fertilización	<p>El programa de abonado se efectuará en función de las características de la plantación, y los niveles de elementos nutritivos contenidos en el suelo y en el agua de riego, teniendo en cuenta el estado nutricional de la planta definido por el análisis foliar.</p> <p>Se efectuará un mínimo de un análisis foliar cada tres años, uno de suelo cada cinco años tanto en riego a manta, como en riego por goteo.</p> <p>Dichos análisis se acompañarán al libro de explotación, estando a disposición de los encargados de la supervisión de la P.I.</p> <p>Las aportaciones anuales de fertilizantes en Kg/Ha. no podrán superar las siguientes cifras:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>R. Inundación</th> <th>R. localizado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N 200</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>P2O5 120</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>K2O 170</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>MgO 30</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estas cantidades deben adecuarse en función de los análisis realizados.</p> <p>En plantaciones jóvenes, las cantidades de nitrógeno, fósforo y potasio por árbol y año, no podrán superar las expuestas en el anejo nº 3.</p> <p>Las dosis de nitrógeno mineral se establecerán por diferencia entre las necesidades totales y la cantidad de nitrógeno aportada por el agua de riego y el contenido aportado por la materia orgánica del suelo. Para el cálculo de estas aportaciones se utilizarán la fórmula y la tabla de los anejos 4 y 5.</p> <p>Los abonos se aplicarán de forma fraccionada en post-recolección, prefloración, floración e inicio desarrollo del fruto (anejo nº 6).</p> <p>Los contenidos foliares en macro y micro-elementos no podrán sobrepasar los niveles establecidos en el anejo nº 7.</p> <p>La aplicación de micronutrientes se realizará de forma excepcional, como resultado de análisis o experiencia demostrada.</p> <p>Los aportes de N nítrico deberán hacerse a más de 50 m de un curso de agua y los de estiércol o purines a más de 50 m de una captación de agua para consumo humano.</p> <p>Para las explotaciones ubicadas en zonas vulnerables a la contaminación de aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias (Decreto 13/2000 de 25 enero ampliado por Decreto 11/2004 de 30 de enero), los aportes de N se ajustarán a lo establecido en la reglamentación y los periodos de prohibición serán los establecidos en el correspondiente Programa de Actuación de la CAPA.</p>	R. Inundación	R. localizado	N 200	160	P2O5 120	100	K2O 170	140	MgO 30	25	<p>Se recomienda la aplicación de materia orgánica para mantener unos mínimos de un 1,5% y así mejorar la condición y fertilidad del suelo.</p> <p>Es muy conveniente seleccionar los fertilizantes en función de su química y del contenido en materia orgánica del suelo, para causar los efectos adversos posibles sobre la estructura y el pH del suelo y no efectos tóxicos a las plantas ni contaminar aguas o suelos.</p> <p>Los fertilizantes nitrogenados se deberán emplear de forma fracción liberación lenta y con formulaciones que contengan inhibidores nitrificación, para evitar la contaminación de aguas subterráneas.</p>
R. Inundación	R. localizado											
N 200	160											
P2O5 120	100											
K2O 170	140											
MgO 30	25											
Plagas y enfermedades	<p>Se será obligatorio seguir el ciclo biológico de las plagas y enfermedades y la evaluación del riesgo, tal como se indica en el anejo nº 8.</p> <p>En el control de plagas y enfermedades se antepondrán los métodos biológicos, biotécnicos, culturales, físicos y genéticos a los métodos químicos.</p> <p>Sólo están permitidos los productos señalados en el anexo nº 8.</p>	<p>Con carácter general, se recomienda la disminución, en lo posible, tratada, así como alternar sustancias activas dentro de los distintos químicos y mecanismos de acción. No se deben hacer dos tratamientos sucesivos con la misma materia activa.</p>										

PRACTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICION	RECOMENDACION
	<p>El tratamiento químico deberá responder a una estimación poblacional de la plaga o enfermedad justificada, y como única alternativa para el control del problema fitosanitario presente. A tal fin, se considerarán los umbrales recomendados en el anejo nº 8.</p> <p>El personal de tratamiento deberá estar en posesión del carnet de manipulador de plaguicidas de uso fitosanitario que corresponda.</p> <p>Deberán tenerse en cuenta los «Principios de buenas prácticas fitosanitarias»</p>	
<p>Manejo del suelo y control de malas hierbas</p>	<p>Las labores mecánicas serán principalmente los medios de control de malas hierbas en suelo.</p> <p>Se adoptarán medidas de conservación del suelo, evitando o minimizando la erosión.</p> <p>Se prohíbe la utilización repetitiva de aperos que destruyan la estructura del suelo y propicien la formación de una suela de labor.</p> <p>Se evitará la compactación del suelo</p> <p>La utilización de herbicidas se restringirá a los usos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicaciones a lo largo de las filas de árboles o en riego localizado. - Rodales con hierbas problemáticas. <p>La elección del producto a utilizar dependerá del tipo de mala hierba a controlar, de su estado. Sólo se permiten los herbicidas señalados en el anejo nº 9 y en las condiciones allí especificadas.</p> <p>Está prohibido el uso de herbicidas residuales en terrenos arenosos o cerca de cursos de agua.</p>	<p>Incorporación superficial al suelo de los restos de poda triturados.</p> <p>Se alternarán las materias activas utilizadas para evitar la aparición de resistencias.</p> <p>Intentar utilizar siempre el herbicida que tenga el impacto ambiental más bajo.</p> <p>Establecer y/o mantener una cubierta vegetal.</p>
<p>Mejora de la calidad del fruto.</p>		<p>Rayado de ramas tras el aclareo de fruto, cuando su diámetro sea menor de 5 cm.</p>
<p>Maquinaria</p>	<p>La maquinaria utilizada en la aplicación de productos fitosanitarios, herbicidas, foliares, etc., deberá encontrarse en el adecuado estado de funcionamiento, lo que permitirá elevar la eficacia de su utilización y, por tanto, disminuirá los efectos contaminantes que provocan las pérdidas incontroladas.</p> <p>Someter a revisión, al menos cada cuatro años, la maquinaria utilizada, por un servicio autorizado al efecto. La maquinaria debe cumplir los requisitos especificados por la CAPA-UPV y adecuados a las normas EN, relativos a seguridad laboral y protección del medio ambiente.</p>	
<p>Recolección</p>	<p>Los frutos deberán recolectarse en un estado de madurez adecuado.</p> <p>Se efectuarán análisis por muestreo en el periodo de recolección y elaboración, para analizar la posible presencia de residuos de productos fitosanitarios y garantizar que se han empleado exclusivamente las materias activas autorizadas en este reglamento, que se cumple con los límites máximos de residuos de productos fitosanitarios (LMR) legalmente</p>	<p>Para producciones dirigidas a otros mercados distintos de la Unión Europea deberá verificarse que cumplen la legislación establecida en el lugar de origen respecto al contenido de residuos.</p>

PRACTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICION	RECOMENDACION
Tratamientos de post-recolección y conservación	<p>establecidos, y con los parámetros de calidad intrínseca y extrínseca exigidos por la normativa al respecto.</p>	
Libro de explotación	<p>No se permiten los tratamientos fitosanitarios de post-recolección a los frutos.</p> <p>Los agricultores que se incorporen a la Producción Integrada, deberán proveerse del libro de explotación, según el modelo aprobado por la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.</p> <p>En este libro se anotarán todas las labores e incidencias del cultivo, en las fechas en que se han realizado. Su puesta al día deberá efectuarse al menos semanalmente.</p> <p>El agricultor o el técnico responsable de la explotación en régimen de producción integrada se responsabilizará, con su firma, de la veracidad de las operaciones registradas en el libro.</p> <p>Este libro estará siempre disponible para su inspección por la Entidad de Certificación y Control (ECC) de la Producción Integrada correspondiente, o por los Servicios Oficiales. A tal efecto podrá reclamarse en cualquier momento y sin aviso previo.</p> <p>Al libro de explotación deberá adjuntarse la documentación que acredite las prácticas de cultivo (facturas, etc...), así como los resultados de los análisis exigidos. La ECC y la administración tendrán libre acceso a las parcelas de Producción Integrada para efectuar las comprobaciones oportunas.</p> <p>No obstante, se considerará cumplido el requisito del libro de explotación en todos aquellos casos en que el agricultor mantenga actualizado, para otros fines o compromisos, un registro de datos de la explotación en el que consten, al menos, todos los datos recogidos en el libro de explotación, aprobado por la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.</p>	
Poda	<p>Prohibida la quema de restos de poda en condiciones incontroladas o con riesgo de propagación de fuego.</p> <p>Si los restos de poda tienen síntomas de ataque de plagas o enfermedades, hay que retirarlos del campo y quemarlos inmediatamente.</p>	<p>Poda para mejorar la calidad del fruto, mejorar aireación e iluminar árbol, facilitar la recolección y la penetración y eficacia de los tratamientos fitosanitarios y así consumir menos plaguicidas</p> <p>Realización anual de la poda</p> <p>Eliminar los chupones, rebrotes del tronco, ramas secas o debilitadas.</p> <p>Los restos de poda se recomienda triturarlos <i>in situ</i> e incorporarlos a excepto si tienen síntomas de ataque de plagas o enfermedades.</p>

PRACTICA	NORMA ESTRICTA O PROHIBICION	RECOMENDACION
Protección del entorno	<p>Se adoptarán medidas para proteger la flora y fauna de las áreas próximas a la plantación. Las precauciones que se adopten en este sentido, en función de cada situación concreta, deberán figurar en el libro de explotación.</p> <p>Se prohíbe el vertido de los productos agroquímicos sobrantes y de los líquidos procedentes de la limpieza de la maquinaria empleada en los tratamientos a las aguas de canales, acequias, ríos, pozos, caminos, etc.</p> <p>Los envoltorios, envases y recipientes de productos de uso agrícola no deberán abandonarse en la parcela ni en sus inmediaciones, sino que se recogerán y eliminarán a través de los cauces legalmente establecidos.</p> <p>Los envases se enjuagarán y el agua de su limpieza se incorporará al depósito del equipo de tratamiento.</p>	