

## 2. Publicar aquesta Resolució en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

### Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució —que exhaureix la via administrativa— es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant la consellera d'Innovació, Interior i Justícia en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-se publicat el Butlletí Oficial de les Illes Balears, d'acord amb els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i de l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar un recurs contenciós administratiu davant el jutjat Contenciós Administratiu de Palma en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver-se publicat aquest Resolució, d'acord amb els articles 8.2 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Marratxí, 4 d'agost de 2010

**La consellera d'Innovació, Interior i Justícia**

Pilar Costa Serra

### Annex

#### Borsa de treball de personal laboral no permanent de la categoria professional de monitor/a de vela de l'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears, per a l'illa de Mallorca.

DNI	Nom	Punts	Pos.	Disc.
42969745	FERRER ROCA, ANA MARIA	83,35	1	N
43146122	OLIVER ROSSELLO, NURIA	61,55	2	N
43043054	BESTARD FERNANDEZ, CATALINA LORE	58,75	3	N
X3281671P	ANTOGNINI TRAFICANTE, FLORENCIA	47,9	4	N
42942864	MASCARO JAUME, MONSERRATE	45,65	5	N
43047262	ENSEÑAT PUIGDORFILA, ISABEL	45,6	6	N
5240738	MONTERO OLIDEN, CARLOS	40,4	7	N
43144508	ROIG MAURA, GONZALO	39,8	8	N
43036301	COLLADO AMOROS, BARTOLOME	33,825	9	N
43157867	GALLASTEGUI ALEMANY, FELIPE JOSE	32,75	10	N
42986053	CAÑELLAS VICENS, JAIME DOMINGO	32,4	11	N
43180616	SANDERS PEREZ, CELESTE MARIA	27,6	12	N
43035157	RIERA VENTAYOL, RAFAEL	19,8	13	N
43083832	MARTINEZ JUSTICIA, JAVIER	18,6	14	N
43146121	OLIVER ROSSELLO, JUAN JOSE	16,35	15	N
43095299	PAYERAS FELIU DE CABRERA, JORDI	16	16	N
43120959	ARNAU MIQUEL, ANTONIO	13,65	17	N
43161424	GALLEGO DURAN, MARINA	13,25	18	N
43021379	SANCHEZ-CUENCA ALOMAR, FERNANDO	7,75	19	N
43159022	DURAN TRIAS, ANTONIO	7,15	20	N
43173012	NAVARRO DELMAS, MIGUEL	4,75	21	N
43161425	GALLEGO DURAN, ANTONIO JOAN	2,75	22	N
43153480	MATAS BOU, BERNARDI	2,55	23	N

— O —

## 3.- D'altres disposicions

### CONSELLERIA DE PRESIDÈNCIA

Num. 17065

**Resolució del director general d'Agricultura i Desenvolupament Rural de 7 de juliol de 2010 per la qual s'estableix la Norma tècnica per a la producció integrada d'olivar a l'àmbit de la comunitat autònoma de les Illes Balears**

L'obtenció de productes agrícoles de qualitat i saludables per al consumidor mitjançant l'ús de pràctiques de cultiu que respectin el medi ambient ha de ser un objectiu prioritari de l'agricultura moderna.

Les produccions agrícoles obtingudes amb aquestes tècniques s'alineen amb els principis generals de la producció integrada, ja que la seva aplicació implica un major respecte a l'equilibri dels ecosistemes, redueix contaminacions innecessàries a l'aire, l'aigua i la terra, i permet que els productes agrícoles tinguin la menor quantitat possible de residus químics indesitjables.

El Reial decret 1201/2002, de 20 de novembre, pel qual es regula la producció integrada de productes agrícoles, estableix com a normativa bàsica les normes generals de producció integrada que han de complir els productes agrí-

coles acollits a l'esmentat sistema de producció a l'empara de l'article 149.1.13 a de la Constitució. A l'article 2 defineix com a producció integrada, «els sistemes agrícoles d'obtenció de vegetals que utilitzen al màxim els recursos i els mecanismes de producció naturals i asseguren a llarg termini una agricultura sostenible, amb la introducció de mètodes biològics i químics de control, i altres tècniques que compatibilitzin les exigències de la societat, la protecció del medi ambient i la productivitat agrícola, així com les operacions fetes per manipular, envasar, transformar i etiquetar els productes vegetals acollits al sistema.»

A la comunitat autònoma de les Illes Balears aquest sistema està regulat en el Decret 131/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'aprova la denominació genèrica agricultura integrada. Posteriorment, els articles 2.1 i 6 del Reglament de la denominació genèrica agricultura integrada, aprovat pel Decret 66/1998, de 26 de juny, estableixen com a àmbit d'aplicació els productes agrícoles obtinguts d'acord amb les normes tècniques de la producció integrada que s'estableixen per a cadascun dels productes; i faculta la Direcció General d'Agricultura i Desenvolupament Rural per aprovar-les, a proposta del Consell de la Denominació Genèrica Agricultura Integrada.

Per tal de respondre a les noves exigències que planteja la producció integrada, cal aprovar i fer públiques les normes tècniques vigents a què fa referència aquesta Resolució.

Per tot això,

### RESOLC

1. Aprovar la Norma tècnica per a la denominació genèrica de la producció integrada d'olivar, que figura com a annex d'aquesta Resolució.

2. Ordenar la publicació de la Norma tècnica per a la denominació genèrica de la producció integrada d'olivar en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

3. Disposar que l'aplicació de qualsevol pràctica que no prevegi aquest Reglament específic a causa de les circumstàncies d'una situació o zona concreta, i en particular les derivades de qualsevol intervenció química, ha de ser autoritzada, prèvia justificació tècnica, per la Direcció General d'Agricultura i Desenvolupament Rural.

4. La Direcció General d'Agricultura i Desenvolupament Rural pot dictar les disposicions necessàries per al desenvolupament i l'execució d'aquesta Resolució, i en particular per a les modificacions necessàries que comportin la inclusió o l'exclusió de substàncies actives previstes en el control integrat de plagues d'aquest Reglament específic.

### Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució es pot interposar un recurs d'alçada davant el conseller de Presidència, d'acord amb el que estableixen els articles 58.4 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, i 114 i 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Palma, 7 de juliol de 2010

**El director general d'Agricultura i Desenvolupament Rural**

Antoni Perelló Roig

### Annex

Norma tècnica per a la producció integrada d'olivar

#### 1. Objectiu

L'objectiu de la producció integrada és obtenir productes de màxima qualitat en la composició i reduir al mínim els residus. Les tècniques per obtenir aquesta producció han de preservar i millorar les condicions mediambientals de la zona. Per això, a més d'un coneixement precís del cultiu, cal una disponibilitat tècnica que permeti reduir l'impacte ambiental que provoca.

Amb la finalitat de garantir l'objectiu de la producció integrada aquest Reglament s'ha de revisar sempre que sigui aconsellable.

#### 2. Definicions

Als efectes d'aquesta Resolució s'entén per:

- Agrupació de producció integrada: agrupació d'operadors constituïda sota qualsevol fórmula jurídica o integrada a una altra agrupació prèviament constituïda i reconeguda per l'autoritat competent, amb l'objectiu d'obtenir pro-

ductes vegetals sota requisits de producció integrada per ser comercialitzats.

- Aigües depurades: aigües residuals que han estat sotmeses a un procés de tractament que permet adequar-ne la qualitat a l'ús a què es destinen.

- Anàlisi de perills i punts de control crítics (APPCC): enfocament sistemàtic de base científica que permet identificar riscos específics i mesures per controlar-los, a fi d'assegurar la innocuïtat dels aliments. És un instrument per avaluar els riscos i establir sistemes de control que s'orienten cap a la prevenció en lloc de basar-se en l'anàlisi del producte acabat.

- Bones pràctiques fitosanitàries: utilització dels productes fitosanitaris i altres mitjans de defensa fitosanitària sota les condicions d'ús autoritzades.

- Brot: creixement vegetatiu de l'any.

- Central: instal·lació o conjunt d'instal·lacions on es reben, manipulen, emmagatzemen, envasen i expedeixen els fruits.

- Coeficient d'uniformitat: valor obtingut de l'aplicació d'una fórmula que indica la uniformitat en la distribució de l'aigua aplicada pel sistema de reg.

- Comercialització: venda o subministrament de productes vegetals d'un operador a un altre operador, incloent-hi la posada a disposició, l'emmagatzemament, l'exposició per a la venda o l'oferta de venda.

- Control o lluita integrada: aplicació racional d'una combinació de mesures biològiques, físiques, biotecnològiques, químiques, de cultiu o de selecció de vegetals, de manera que la utilització de productes fitosanitaris es limiti al mínim necessari per controlar les plagues.

- Criteri d'intervenció: conjunt de condicions que permeten justificar l'aplicació d'un tractament contra una plaga o agent patògen.

- Cultiu: per a cada espècie i varietat, totalitat de la producció que gestiona un agricultor.

- Enemic natural: insecte o àcar que actua com a agent de control biològic interactuant amb les plagues del cultiu, depredant-les o parasitant-les.

- Entitats de certificació: les entitats acreditades per l'Entitat Nacional d'Acreditació (ENAC) per dur a terme les funcions de control i certificació, a la qual ha d'estar sotmesa la producció perquè els productes obtinguts puguin ser distingits amb una identificació de garantia de producció integrada, d'acord amb el que preveu el Reial decret 1201/2002 o, si n'és el cas, entitats acreditades per qualsevol altre organisme d'acreditació signant de l'Acord multilateral de reconeixement de la European Cooperation for Accreditation (EA).

- Espècie millorant: espècie vegetal, normalment gramínia o lleguminosa, que per les seves característiques biològiques millora les propietats fisicoquímiques de la terra durant el cultiu.

- Etiquetatge: totes les mencions, indicacions, identificacions de fàbrica o de comerç, imatges o signes que figurin en envasos, documents, rètols, etiquetes, anelles o collarins que acompanyen els productes que preveu el Decret 66/1998 o s'hi refereixen.

- Explotació: conjunt de béns productius que donen origen a una activitat econòmica.

- Fulla: terme utilitzat en la rotació de cultius per indicar el nombre de cultius que la integren.

- Herbigació: aplicació d'herbicida a través de les instal·lacions de reg localitzat.

- Mètode de Merrien-Keller: mètode de càlcul del coeficient d'uniformitat d'un sistema de reg, expressat per la fórmula següent:

$$CU = (Q25\%/Qn) \times 10$$

On Q25% és la mitjana del cabal de la descàrrega del 25% dels emissors amb cabal més reduït i Qn és el cabal mitjà de tots els emissors.

- Operador: qualsevol persona física o jurídica que obté, manipula, elabora, envasa, etiqueta, emmagatzema o comercialitza productes vegetals en les condicions que estableix aquesta Norma.

- Operador individual: operador que no està agrupat sota cap forma d'agrupació de producció integrada.

- Organisme de control biològic: enemic natural antagonista o competidor o una altra entitat biòtica capaç de reproduir-se, utilitzat per al control de plagues, a excepció dels microorganismes i virus continguts en la definició de substància activa.

- Parcel·la: superfície contínua de terreny geogràficament definida i inscrita en el Registre d'Explotacions Agràries a nom d'un o més titulars, en la qual l'operador du a terme les pràctiques de producció integrada.

- Pèrdues tècniques de nutrients: pèrdues degudes a la falta d'incorporació d'elements nutritius a la planta com a conseqüència d'errors d'homogeneïtat en l'aportament, extracció de vegetació adventícia, lixiviació, pèrdua d'assimilabilitat per antagonismes, transformació en composts orgànics, precipitació o insolubilització d'elements minerals o qualsevol altre factor biòtic.

- Producció integrada: sistemes agrícoles d'obtenció de vegetals que utilitzen al màxim els recursos i els mecanismes de producció naturals i asseguren a llarg termini una agricultura sostenible, amb la introducció de mètodes biològics i químics de control, i altres tècniques que compatibilitzin les exigències de la societat, la protecció del medi ambient i la productivitat agrícola, com també les operacions fetes per manipular, envasar, transformar i etiquetar els productes vegetals acollits al sistema.

- Producte per consumir en fresc: producte que es comercialitza en fresc, cosa que suposa que després de ser recol·lectat no ha estat processat, a excepció de les operacions de neteja o envasament.

- Quadern de central hortofructícola: document on es registren les dades relatives a les instal·lacions dels productes vegetals, mitjançant el qual és possible fer un seguiment detallat de totes les operacions de recepció, manipulació, emmagatzematge, envasament i expedició de fruites i hortalisses.

- Quadern d'explotació: document en el qual es registren les dades relatives a una parcel·la o agrupació de parcel·les de cultiu (vegeu la definició d'unitat homogènia de cultiu), mitjançant el qual és possible fer un seguiment detallat de totes les operacions culturals fetes al llarg del cicle de cultiu.

- Serveis tècnics competents: persones físiques o jurídiques que presten serveis tècnics d'assistència en producció integrada i que tenen, almenys, un títol universitari de grau mitjà o superior en el pla d'estudis de l'especialitat acadèmica del qual s'inclou la producció agrària o que pot acreditar coneixements d'aquesta per cursos específics de postgrau.

- Substància activa: substàncies o microorganismes, inclosos els virus, que exerceixen una acció general o específica contra les plagues, incloses les malalties, o en vegetals, parts de vegetals o productes vegetals.

- Unitat de control (UC): parcel·la sense límit de superfície, homogènia en funció de les varietats, de l'edat del conreu i de la situació.

- Unitat de mostra primària (UM1a): arbre.

- Unitat de mostra secundària (UM2a): arbre, part de l'arbre, brot, branca, fulla, flor, fruit i inflorescència.

- Unitat homogènia de cultiu (UHC): per a cada cultiu, superfície a què s'apliquen operacions culturals i tècniques de cultiu similars, com també els mateixos tractaments fitosanitaris. En el cas d'agrupacions de productors, hi pot haver UHC que incloguin cultius o parts de cultius de diversos agricultors. Per a cultius protegits, la unitat homogènia de cultiu es troba dins d'un mateix recinte delimitat sota un mateix tipus de protecció.

- Venda directa: venda feta pels operadors mateixos, del seu producte fresc, envasament i etiquetatge en l'explotació mateixa, tant al consumidor, com a un assentador de mercat, comercialitzador o majorista.

### 3. Formació

#### a) Operadors

- Tots els operadors de producció integrada (productors/elaboradors) han de tenir una formació específica en producció integrada.

#### b) Personal de l'explotació

- L'empresa ha de fomentar la formació i proporcionar la que sigui necessària en l'aplicació d'aquesta Norma al personal implicat i a la resta de parts afectades per la seva activitat. També ha de fomentar la formació del personal en matèria de bones pràctiques d'higiene i seguretat alimentària i conservar un registre dels cursos impartits.

#### c) Personal de la central hortofructícola

- El personal ha de tenir contracte en vigor.

- L'empresa ha d'assegurar la formació del personal de la central hortofructícola en matèria de bones pràctiques d'higiene i seguretat alimentària, i conservar un registre dels cursos impartits.

#### d) Servei tècnic competent

- Veure definicions.

#### e) Manipulador de productes fitosanitaris

- El manipulador de productes fitosanitaris han d'estar en possessió del carnet d'aplicador del nivell mínim que el capacita per desenvolupar la seva activitat llevat de les excepcions que preveu la legislació vigent.

### 4. Aspectes propis del cultiu

#### 4.1 Instal·lacions, equips, personal, transports i emmagatzematge de camp

##### a) Magatzems de productes fitosanitaris i fertilitzants

##### Obligacions

- Mantenir actualitzat un inventari dels productes fitosanitaris i fertilitzants.

- Emmagatzemar els productes fitosanitaris i fertilitzants en un lloc tancat,

separats del material vegetal i dels productes frescs, de manera que s'eviti qualsevol risc de contaminació.

- Les prestatgeries han de ser de materials no absorbents; el magatzem ha de disposar de clau i ventilació permanent i suficient i de mitjans per retenir possibles vessaments accidentals; el lloc ha d'estar degudament senyalitzat, i s'ha remarcat especialment la prohibició que hi accedeixin persones no autoritzades.

- Mantenir els productes fitosanitaris en l'envàs original, amb l'etiqueta perfectament llegible.

- Mantenir els productes fitosanitaris i fertilitzants degudament ordenats i separats físicament, i sense contacte amb el sòl.

- No emmagatzemar els productes fitosanitaris en pols en prestatgeries situades per sota dels líquids.

- Conservar durant dos anys les factures de les compres i despeses de productes fitosanitaris reflectits al quadern d'explotació.

- Al magatzem de productes fitosanitaris i a les àrees de manipulació d'aquests s'ha de tenir accés a una font d'aigua neta, a un màxim de 10 m de distància per al rentat d'ulls i mans en cas de contaminació.

#### Recomanacions

- No emmagatzemar productes innecessaris.

#### b) Equips de tractaments

##### Obligacions

- L'estat de funcionament de la maquinària utilitzada en l'aplicació de productes fitosanitaris, abonats foliaris, etc., ha de ser adequat i sotmetre's a revisió i calibratge periòdics. El productor ha d'efectuar cada any aquesta revisió i en un centre oficial o reconegut de conformitat amb les disposicions vigents en la matèria en els terminis següents:

- En equip nous, una vegada dins del termini de cinc anys després d'haver-lo comprat.

- En la resta d'equips, una vegada cada tres anys.

- En el cas de contractació de serveis, el productor ha d'exigir que s'estigui al dia de les revisions i calibratges que preveu la legislació vigent. Hi ha d'haver registre de comprovació i dels informes de manteniment.

- Abans de cada tractament, regular la màquina en funció de l'estat de la plantació o cultiu i de la plaga o malaltia que s'ha de combatre.

- Utilitzar maquinària correctament adaptada a l'aplicació d'herbicides a la línia de la plantació.

- Els equips que no s'estiguin usant no han de contenir productes fitosanitaris i han d'estar nets.

#### c) Equips de protecció

##### Obligacions

- El manipulador de productes fitosanitaris ha d'emprar l'equip adequat per a la protecció personal (EPI), d'acord amb la legislació vigent i les indicacions de cada producte.

- La roba i l'equip s'han d'emmagatzemar de manera que no entrin en contacte amb els productes fitosanitaris.

- S'ha de disposar d'equips adequats per mesurar i barrejar els productes, i comprovar-los anualment.

#### d) Senyalització de seguretat

##### Obligacions

- Utilitzar les senyalitzacions previstes en la legislació vigent.

- Disposar, de manera accessible i llegible, de les normes generals d'actuació en cas d'intoxicació i vessament accidental en el magatzem dels productes fitosanitaris, i d'un llistat dels números de telèfon de l'Institut Nacional de Toxicologia o organismes competents en les proximitats del telèfon més proper.

#### e) Personal

##### Obligacions

- Informar el personal que, en el cas que pateixin malalties de transmissió alimentària, o tinguin, entre altres patologies, ferides infectades, infeccions cutànies o diarrees, ho han de notificar a la direcció de l'empresa.

- Documentar els procediments d'actuació en el cas d'accidents o emergències de manera que siguin comprensibles per a les persones afectades.

- Disposar de farmaciola de primers auxilis accessible al personal.

- Definir unes normes bàsiques d'higiene, d'acord amb les característi-

ques de l'explotació, que s'han de respectar en cada lloc de treball.

#### f) Transport del producte vegetal i contenidor Obligacions

- Mantenir nets els calaixos i recipients utilitzats en el transport i collita dels productes i desinfectar-los almenys una vegada a l'any.

- Mantenir nets i en condicions adequades de manteniment els receptacles i contenidors dels vehicles utilitzats per transportar els productes, a fi de protegir de la contaminació, i de manera que permetin una neteja o desinfecció adequades.

- Quan s'hagin utilitzat receptacles o contenidors per al transport d'una altra càrrega diferent que els productes vegetals, netejar-los eficaçment entre les càrregues per evitar el risc de contaminació.

#### 4.2 Aspectes agronòmics generals

- El moment i la intensitat de les operacions culturals han de minimitzar els possibles impactes ambientals. El sistema de conreu, incloent-hi el sistema de formació, ha de respectar l'estat fisiològic òptim de les plantes.

#### 4.3 Sòl, preparació del terreny i cultiu

##### Obligacions

- Analitzar el sòl abans d'iniciar la producció integrada i fer anàlisis de fertilitat cada cinc anys, una vegada iniciada la producció.

- Fer constar les característiques físiques i químiques del substrat en el quadern d'explotació al qual fa referència el punt 4.11 d'aquesta Norma.

- A les noves plantacions, eliminar les soques i les restes de cultius llenyosos anteriors, disposar les files d'arbres de manera que es minimitzi l'erosió i, si cal, adoptar mesures de conservació de sòls.

- En els treballs de camp, respectar al màxim l'estructura del sòl, evitant l'escolament superficial i l'entollament, i tenir en compte el pendent del sòl per a una conservació adequada, adaptant les dimensions i característiques de les obres de conservació (terrasses, marges, tossals, etc.) amb la finalitat d'evitar-hi fenòmens d'erosió.

- Utilitzar tècniques de cultiu adequades per reduir el consum energètic.

- Mantenir i millorar la fertilitat del sòl mitjançant:

- El coneixement dels nivells de matèria orgànica del sòl i la velocitat de mineralització, els quals s'han d'estimar d'acord amb el tipus de sòl i les condicions climàtiques de la zona.

- Un nivell de matèria orgànica de l'horitzó superficial del sòl de com a mínim un 1%. Per sota d'aquest nivell s'ha d'aportar matèria orgànica i fer-ne un maneig d'acord amb les indicacions del tècnic responsable de producció integrada.

- L'optimització de les propietats biofísiques del sòl per evitar la compactació minimitzant el pas de la maquinària en condicions d'excessiva humitat del sòl.

- El manteniment de la protecció del sòl durant el major temps possible mitjançant una coberta vegetal preferentment a base de vegetació espontània.

- La mínima alteració física o química del sòl.

##### Prohibicions

- Desinfectar químicament el sòl.

- L'laurar en el sentit del màxim pendent en parcel·les amb pendents superiors al 15%, llevat que s'adoptin formes de cultiu especials com ara marges, cultiu en feixes, que es practiqui un conreu de conservació o que es mantingui un recobriment de vegetació total del sòl. En el cas que hi hagi bancals, és obligatori evitar qualsevol tasca que afecti l'estructura dels talussos. Aquesta prohibició no és aplicable en el cas dels recintes de cultiu amb una superfície igual o inferior a una hectàrea, en els de forma complexa i quan per raons de manteniment de l'activitat productiva tradicional l'òrgan competent autoritzi tècniques d'agricultura de conservació.

- Efectuar feines preparatòries del sòl que n'alterin els horitzons.

- Utilitzar de manera sistemàtica i permanent eines agrícoles (cavadores, discs, etc.) que destrueixin l'estructura del sòl i afavoreixin la formació d'un estrat o zona de compactació.

- Utilitzar maquinària per al cultiu en sòls saturats d'aigua, en terrenys entollats o amb neu.

- Arrabassar oliveres sense l'autorització expressa de l'autoritat competent en matèria d'agricultura. L'autorització queda condicionada al fet que la protecció contra l'erosió que proporcioni el cultiu o l'aprofitament posterior sigui, com a mínim, similar a l'aportada per les oliveres que es pretenen arrancar. En la sol·licitud d'autorització s'ha d'indicar clarament el recinte objecte de l'arrencada, i s'ha de presentar una memòria en què s'indiqui el motiu de l'a-

rencada i el cultiu o l'aprofitament posterior del recinte.

#### Recomanació

- Cultivar en sòls que tinguin una profunditat adequada per al desenvolupament de les arrels, ben drenats i de textura mitjana. La conductivitat elèctrica (CE) de l'extracte de saturació ha de ser preferiblement menor d'1,5 dS/m a 25 °C.

- En el cas que sigui necessari desinfectar el sòl, fer-ho amb tècniques de solarització.

- Mantenir la biodiversitat de l'agrosistema mitjançant la conservació de la vegetació natural de partions, bardisses, arbres aïllats, vores de muntanyes, etc.

- No cultivar en zones amb factors limitants: entollaments, salinitat, capa frètica alta o poca profunditat.

#### 4.4 Material vegetal

##### Obligacions

- En les parcel·les ja establertes —en què s'admeten totes les varietats i portaempelts que hi hagi— controlar prèviament la incidència de problemes fitopatològics, virosis o problemes fúngics, i fer-ho constar al quadern d'exploració.

- Per a les noves plantacions, eliminar abans de la plantació tot el material vegetal que presenti símptomes de malaltia o un creixement anormal, escollir les varietats i els portaempelts més adequats a la zona de conreu i comprovar que:

- El material vegetal procedeix de proveïdors oficialment autoritzats, certificat, si n'hi ha, per l'autoritat competent en matèria d'agricultura o d'altres organismes oficials reconeguts, complit en tot cas la legislació vigent.

- Els patrons s'adaptaran a les condicions edàfiques i seran resistents a les fisiopaties predominants.

- Les varietats han d'estar inscrites dins de la llista espanyola de varietats comercials de plantes (en el cas de varietats locals, és convenient el reconeixement de l'autoritat competent en matèria d'Agricultura fins que es posi en marxa el registre de varietats locals).

- El material de plantació, les varietats, la densitat de plantació i el cicle de cultiu s'adaptaran a les condicions locals.

- Utilitzar, si n'hi ha, varietats resistents o tolerants a alguna de les malalties importants de l'espècie i adaptades a les condicions locals, llevat d'una justificació tècnica expressa.

#### 4.5 Característiques de la plantació

##### Obligacions

- La distància entre oliveres ha de permetre un desenvolupament adequat de la combinació varietat-portaempelt escollida, i assegurar que cada arbre disposa de l'espai suficient al llarg de la seva vida, sense que calgui fer podes fortes.

- Respectar l'entorn i el paisatge..

- Disposar les fileres de manera que es minimitzi l'erosió del terreny.

#### 4.6 Maneig de la plantació i del fruit

##### a) Fitoreguladors

##### Prohibicions

- Utilitzar, sistemàticament i sense justificació tècnica, fitoreguladors de síntesi per regular el creixement de l'olivera.

- Utilitzar els productes de síntesi per controlar els rebrots de la soca de l'olivera o per activar la caiguda del fruit.

##### b) Poda

##### Obligacions

- Podar seguint un plantejament tècnic, tenint en compte els principis fonamentals que regeixen aquesta pràctica, per maximitzar-ne l'eficàcia i la rendibilitat.

- Utilitzar un sistema de poda que respecti l'estat fisiològic òptim de l'arbre, permeti un bon airejat i una bona penetració de la llum i dels tractaments, i mantingui una adequada relació fulles-fusta.

- En el període vegetatiu actiu, podar amb instruments tallants, com tisores, ganivets i altres, llevat dels pinçaments, que es poden fer manualment.

- Desinfectar o substituir els guants i els instruments de poda quan es canvii de parcel·la o de varietat, en el cas que hi hagi risc de propagació de proble-

mes fitosanitaris.

- Controlar l'equilibri dels arbres de manera prioritària amb mesures culturals, com la fertilització i un subministrament adequat d'aigua.

- Podar les oliveres amb la freqüència tradicional de cada zona per mantenir els arbres en un bon estat vegetatiu.

##### Prohibicions

- Abandonar les restes de poda en la parcel·la o en els marges.

- Acumular o apilar restes vegetals a menys de deu metres de zones arbustives o arborades i a menys de cinc metres de camins públics i de vies de tren, per evitar risc d'incendi.

- Cremar restes vegetals de manera incontrolada, llevat que estigui autoritzat per la normativa de l'autoritat competent. Es permet específicament la crema controlada de les restes de poda de l'olivera, atesos els efectes beneficiosos per mantenir la sanitat vegetal de l'arbre.

##### Recomanacions

- Trossejar i triturar les restes de poda, en el cas que no es puguin cremar, i capolar-les i incorporar-les al terreny, o utilitzar-les per elaborar compost.

##### c) Fertilització

##### Obligacions

- A les noves plantacions, analitzar el sòl (annex I) abans de començar, i en plantacions establertes com a mínim cada cinc anys. Els resultats d'aquestes anàlisis determinen l'adobatge de fons previ a la plantació.

- A partir del tercer any de la plantació s'ha de fer un seguiment de l'estat nutritiu de la plantació mitjançant anàlisis foliars anuals entre els mesos de juny i juliol. A aquests efectes, s'han de tenir en compte els nivells crítics establerts, amb caràcter orientatiu, en l'annex III

- Fer una anàlisi foliar per UHC com a mínim. En cada UHC s'han d'analitzar almenys els nutrients majoritaris (N, P, K, Ca i Mg). Si hi ha símptomes de deficiència o s'utilitzen fertilitzants amb oligoelements, s'han d'incloure els microelements en les anàlisis, almenys Fe, Mn, Cu i Zn o bé aquells dels quals se'n requereixi l'aportació.

- Reduir al mínim possible les aplicacions d'adobs foliars i oligoelements i només aplicar-los quan el tècnic responsable de producció integrada les consideri justificades, en funció de les necessitats i exigències del cultiu. Les aplicacions d'aquestes elements requereix una anàlisi foliar prèvia.

- Subministrar els nutrients fonamentalment a través del sistema radicular.

- Utilitzar les anàlisis físiques i químiques del sòl com a base per estimar les necessitats de macronutrients, a excepció del nitrogen.

- Aplicar un programa de fertilització de macronutrients per a cada cultiu i unitat homògena de cultiu que consideri els resultats de les anàlisis i tingui en compte, a més de les extraccions del cultiu i les pèrdues tècniques, l'estat nutricional i de creixement, el tipus i nivell de fertilitat del sòl i les aportacions efectuades per altres vies (aigua, matèria orgànica, etc). El programa ha de determinar les èpoques i la forma d'aplicació més adequades per minimitzar les pèrdues per lixiviació, volatilització, desnitrificació, erosió, etc., potenciant l'aportació de fertilitzants naturals, i reduir els químics de síntesi.

- Tenint en compte les aportacions de les diferents entrades (dejeccions ramaderes, aigües de reg, adobs minerals i altres), la quantitat màxim de nitrogen que es pot aplicar és:

Element Màxim d'aportacions kg/ha i any

Nitrogen (N) 100 oliveres de seca

Nitrogen (N) 150 oliveres de regadiu.

- En el cas de fonts orgàniques les quantitats màximes de nitrogen han de ser inferiors a 170 kg de N/ha i any en el cas que tota la fertilització o una gran part d'aquesta es faci amb fertilitzants orgànics.

- Revisar —el tècnic responsable de producció integrada— l'aplicació de fertilitzants a posteriori i fer constar la conformitat al quadern d'exploració.

- Fraccionar l'adobatge nitrogenat en regadiu, especialment en zones vulnerables, i triar el tipus d'adob més adient en funció del maneig de l'aigua de reg, de la pluviometria, del tipus de sòl, de l'època de l'any i de la problemàtica específica de la plantació.

- Quan s'aportin matèries amb valor fertilitzant d'origen urbà o industrial, cal disposar o bé realitzar una anàlisi de metalls pesants per tal de conèixer que no excedeixin els límits legals establerts. En tot cas, aquesta aportació ha de contenir la mínima quantitat de metalls pesants (cadmi, crom, coure, plom, zenc, níquel i mercuri), patògens o d'altres productes tòxics.

- Emmagatzemar els adobs orgànics de manera adequada, de manera que es redueixi el risc de contaminació del medi ambient.

- Dur a terme les esmenes necessàries sempre que el pH del sòl s'aparti substancialment d'un nivell de pH comprès entre 6,5 i 8,9, o quan les característiques físiques o químiques del sòl així ho aconsellin. En qualsevol cas, les

esmenes s'han de justificar tècnicament d'acord amb una anàlisi del sòl i amb les necessitats reals de la varietat i espècie conreada.

- Optimitzar el repartiment dels fertilitzants en funció dels mitjans disponibles.

#### Prohibicions

- Superar la quantitat màxima tolerable per hectàrea i any de nitrogen total, fòsfor i potassi, i excedir els límits nacionals i internacionals aplicables a cada territori relatiu a la contaminació per nitrats o fosfats de l'aigua subterrània, com també els límits de metalls pesants, agents patògens i altres productes tòxics.

- Aplicar nitrogen nítric a menys de cinquanta metres d'un curs o d'un embassament d'aigua.

- Emmagatzemar els fertilitzants i els fitosanitaris sense estar separats físicament i etiquetats correctament.

- Programar la fertilització sense tenir en compte els resultats de les anàlisis de sòl, fulles o aigua.

- Aplicar fems i purins sobre els terrenys entollats o amb neu i a menys de 50 m d'una captació d'aigua.

- Utilitzar fang que procedeixi de depuradora o residus sòlids urbans sense haver aplicat un tractament previ reconegut per l'autoritat competent en matèria d'agricultura.

- Utilitzar purins i fems directament sobre oliveres ja establertes i en què aquests productes entrin en contacte directe amb els òrgans comestibles.

#### Recomanacions

- En plantacions modernes amb reg per degoteig, fer anàlisis periòdics dels bulbs.

- Fraccionar l'adob nitrogenat tantes vegades com sigui possible en reg per degoteig, en funció de la fenologia dels arbres.

- Limitar les aportacions al sòl de quelats o altres formulacions de micronutrients a les situacions en què les anàlisis o l'experiència contrastada demostren que són imprescindibles per a una producció adequada.

#### 4.7 Control de males herbes

#### Obligacions

— Controlar les males herbes de manera prioritària amb mitjans físics, mecànics o biològics. Utilitzar herbicides només en els casos en què aquests mitjans no permetin un control adequat de les males herbes.

- Adoptar les mesures precises per evitar que la deriva de les aplicacions arribi a parcel·les o UHC diferents de les que es pretenen tractar.

- En el cas d'utilitzar herbicides, utilitzar només els herbicides inscrits en el Registre Oficial de Productes i de Material Fitosanitari del Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí (MARM) i aprovats expressament per als cultius autoritzats que figuren a l'annex V mitjançant les tècniques recomanades a l'etiqueta del producte.

- Si alguna de les matèries actives autoritzades en aquest Reglament tècnic s'inclou en l'annex II de la Directiva 91/414/CEE com a matèria activa no autoritzada, queda desautoritzada automàticament.

#### Prohibicions

- Emprar herbicides residuals en terrenys arenosos.

- Utilitzar herbicides residuals més d'un cop a l'any en els altres terrenys.

- Utilitzar herbicides als marges dels corrents d'aigua, excepte quan s'utilitzin productes innocuos per a la vida aquàtica, la qual cosa s'ha de justificar tècnicament.

#### Recomanacions

- Mantenir una coberta vegetal del sòl adequada de primers de setembre a finals d'hivern, bé sigui espontània o mitjançant la implantació d'espècies millorants, a fi de millorar la fertilitat del sòl, reduir les pèrdues de nutrients i disminuir el risc d'erosió.

#### 4.8 Reg

#### Obligacions

- Al començament del programa de producció integrada, analitzar la qualitat de l'aigua de reg per tal de conèixer-ne amb precisió la disponibilitat i la qualitat (annex II).

- Confeccionar el pla anual de reg previsible.

- Utilitzar una tècnica de reg que garanteixi la màxima eficàcia en la uti-

lització de l'aigua, tenint en compte les condicions de la parcel·la.

- Prendre les mesures necessàries per evitar les pèrdues d'aigua.

- Establir els volums anuals necessaris mitjançant el càlcul de les necessitats del cultiu, basant-se en dades locals de l'evapotranspiració calculada a través de les dades de l'estació meteorològica més representativa.

- Establir els volums màxims de cada reg en funció del sistema, la profunditat radicular del cultiu, l'estat hídric i les característiques físiques del sòl. Per valors de conductivitat elèctrica de l'aigua superiors a 2,1 dS/m, utilitzar una fracció de rentat complementària a les dosis normals del reg.

- Programar els regs per a cada parcel·la o UHC seguint mètodes tècnicament acceptats.

- Dissenyar un sistema de reg per a cada parcel·la que garanteixi de manera permanent la conservació del sòl.

- Calcular el coeficient d'uniformitat mitjançant el mètode de Merriem-Keller.

- Assolir un coeficient d'uniformitat (CU) superior al 80%.

- Mantenir els sistemes de distribució de l'aigua en bon estat de conservació.

Registrar l'aigua de reg aplicada o, si no és possible, una estimació, al quadern d'explotació.

#### Prohibicions

- Utilitzar aigües caracteritzades per paràmetres de qualitat inadequats per al cultiu i per al sòl.

- Utilitzar aigües residuals sense depuració prèvia o aigües que estan depurades però superen els paràmetres que estableix la legislació vigent.

- Utilitzar reg per inundació.

#### Recomanacions

- Disposar d'algun tipus de control de la humitat del sòl (tensiòmetres, sondes o altres) per avaluar l'estat de l'aigua al sòl.

- Utilitzar materials de reg admesos per l'Administració.

- Establir un pla de gestió de l'aigua que permeti d'optimitzar-ne l'ús i reduir-ne les pèrdues.

- Utilitzar el reg per degoteig quan sigui possible.

- Emprar el reg per aplicar els adobs.

#### 4.9 Control integrat de plagues i malalties

#### Obligacions

- Prioritzar, sempre que sigui possible, els mètodes biològics, biotecnològics, culturals, físics i genètics per controlar plagues i malalties, abans que els mètodes químics.

- Consultar els avisos agrícoles dels serveis de sanitat vegetal, com a contrast i pas previ a la presa de decisions respecte de la parcel·la o explotació.

- Estimar el risc en cada parcel·la o UHC mitjançant avaluacions dels nivells de població calculats per sistemes de mostreig; estat de desenvolupament de les plagues, malalties i fauna útil; fenologia del cultiu, i condicions climàtiques.

- Aplicar mesures directes de control de plagues i malalties només quan els nivells de població o les condicions ambientals superin els límits o criteris mínims d'intervenció que figuren a l'annex VI d'aquesta Norma, i en el cas de malalties quan l'estimació del risc ho indiqui.

- Preveure els criteris que s'utilitzin per a la justificació dels possibles tractaments fitosanitaris en el Programa de control integrat de plagues i malalties (CIP) que preveu aquesta Norma.

- En el cas que calgui una intervenció química, utilitzar només els fitosanitaris inscrits en el Registre Oficial de Productes i de Material Fitosanitari del Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí (MARM) i aprovats expressament per als cultius autoritzats que figuren a l'annex VI.

- Si alguna de les matèries actives autoritzades en aquest Reglament tècnic s'inclou en l'annex II de la Directiva 91/414/CEE com a matèria activa no autoritzada, queda desautoritzada automàticament.

- No utilitzar els formulats a base de mesclades de substàncies actives que tinguin alguna substància no dirigida contra una determinada plaga o malaltia, llevat de les ocasions en què es justifiqui el tractament simultani contra diversos organismes nocius.

- Per evitar riscos als operaris, als consumidors i al medi ambient, usar i aplicar els productes fitosanitaris respectant sempre les indicacions reflectides a les etiquetes corresponents dels productes i seguint les recomanacions i instruccions dictades pel responsable tècnic de producció integrada.

- Quan s'utilitzin alguns organismes de control biològic o altres mitjans de defensa fitosanitària diferents dels productes fitosanitaris, aquests han d'estar regulats segons l'Ordre APA/1470/2007, de 24 de maig, per la qual es regu-

la la comunicació de comercialització de determinats mitjans de defensa fitosanitària.

- No obstant això, l'autoritat competent en matèria d'agricultura pot autoritzar l'ús d'altres mitjans de defensa fitosanitaris regulats per aquesta Ordre, quan n'estigui justificat l'ús per al control o mitigació de danys d'una plaga o patògen.

- Registrar al quadern d'explotació totes les aplicacions de productes químics i altres mitjans de defensa, les quals han de ser revisades a posteriori pel tècnic responsable de producció integrada, qui n'ha de fer constar la conformitat al quadern d'explotació, indicant per a cada tractament, com a mínim:

- El cultiu, plaga, inclosa males herbes, data i motiu de tractament.  
- Producte utilitzat: matèria activa, nom comercial i número de registre.  
- Quantitat i volum emprat.  
- Quan es barrejin fitosanitaris, seguir els procediments adequats per al maneig i la càrrega, segons que s'indiqui en les instruccions de l'etiqueta del producte.

- Fer un rentat triple dels envasos amb la finalitat de disminuir la contaminació que provingui de les restes de fitosanitaris, i afegir l'aigua d'aquest rentat al tanc d'aplicació.

- Minimitzar la presència de residus mitjançant la màxima ampliació possible dels terminis de seguretat.

- Protegir la fauna auxiliar en general, i en particular almenys dues espècies de les quals la seva protecció i augment de les seves poblacions es consideri prioritària per al cultiu. Les espècies de fauna auxiliar que es poden protegir en olivera són les següents: *Chrysoperla carnea* Steph., *Anthocoris nemoralis* F., *Scutellista cyanea* Motsch, *Metaphycus lounsbouryi* Howard, *Metaphycus helvolus* Compere, *Coccophagus lycimnia* Walker, *Chilocorus bipustulatus* L., *Eulophus longulus* (Zett), *Opius concolor* (Dalm), *Apanteles* sp i *Trichoderma* spp.

- En els tractaments fitosanitaris, ajustar les concentracions dels productes, els volums màxims de brou i el cabal d'aire, tenir en compte l'estat fenològic del cultiu i procurar que les aplicacions no arribin a una parcel·la o UHC diferent de la que es pretén tractar, amb la finalitat d'obtenir la màxima eficàcia amb la menor dosi i evitar les sobredosificacions.

- Reduir l'àrea tractada a focus o rodals amb tractaments químics sempre que sigui possible i la plaga o malaltia estigui prou localitzada.

- Excepcionalment, quan en el cultiu es detectin plagues o malalties que, per no ser habituals, no estan reflectides a les normes corresponents a cada cultiu o no se n'hagi definit el llindar mínim d'intervenció, s'hi pot actuar en contra amb qualsevol altre producte fitosanitari que estigui expressament autoritzat en producció integrada per a aquest cultiu.

- Respectar les estratègies d'antiresistències dels productes fitosanitaris.

#### Prohibicions

- Alliberar enemics naturals no presents en la fauna espanyola, o la introducció dels quals estigui prohibida per la legislació corresponent, llevat d'autorització expressa de la direcció general competent en matèria d'agricultura.

- Utilitzar calendaris de tractaments i fer aplicacions indiscriminades sense la prescripció tècnica

- Utilitzar, de manera sistemàtica i reiterada, productes fitosanitaris no selectius, de llarga persistència, alta volatilitat, lixiviables o amb d'altres característiques negatives.

- Utilitzar productes fitosanitaris als marges dels corrents d'aigua, excepte quan s'utilitzin productes innocuos per a la vida aquàtica, la qual cosa s'ha de justificar tècnicament.

- Aplicar productes fitosanitaris en condicions meteorològicament desfavorables, especialment en el cas de risc de deriva.

- Utilitzar matèries actives no incloses a l'annex VI d'aquesta Norma tècnica.

- Aplicar productes fitosanitaris de perillositat 'molt tòxics' (T+).

- Aplicar productes fitosanitaris dins el perímetre de protecció de captacions d'aigua.

- Utilitzar qualsevol producte autoritzat per aquesta Norma tècnica que sigui donat de baixa del Registre Oficial de Productes i Material Fitosanitari del Ministeri de Medi ambient i Medi Rural i Marí amb posterioritat a la publicació de la disposició que l'aprova.

#### Recomanacions

- En el cas de tractaments fitosanitaris, alternar substàncies actives dels diferents grups químics i mecanismes d'acció, i no aplicar més de dos tractaments consecutius amb la mateixa substància activa.

- No utilitzar productes fitosanitaris amb més de dos anys des de la data de fabricació. En el cas que l'etiqueta especifiqui un termini inferior, no utilitzar-los transcorregut aquest termini.

- Disposar, en l'explotació, de zones preparades expressament per a

omplir els cubs, rentar equips i dipositar les restes de brous no utilitzats.

- Utilitzar models de predicció de plagues i malalties, en el cas que n'hi hagi i que s'hagin contrastat a la zona de cultiu.

- Avaluar i fer el seguiment de la fauna auxiliar present a l'explotació.

#### 4.10 Recol·lecció

##### Obligacions

- Separar els fruits procedents de l'arbre dels de terra, com també dels procedents de les zones o les finques afectades per plagues i malalties que produeixen alteracions en els fruits i pèrdua de qualitat dels olis.

- Recol·lectar en les dates i condicions adequades per evitar ferides als fruits que en redueixin la qualitat i propiciïn infeccions de patògens causants de podridures.

- Eliminar els fruits amb símptomes de presència de patògens causants de podridures.

- Recol·lectar els fruits en un estat de maduresa que permeti obtenir les exigències de la qualitat comercial.

- Quan els fruits recol·lectats no siguin traslladats al magatzem manipulador el mateix dia de la recol·lecció, col·locar-los sota abrís o en condicions que s'eviti la incidència directa dels agents atmosfèrics i en un lloc amb la màxima ventilació, fins al moment de trametre'ls al magatzem manipulador. En el cas que la manipulació es faci al camp i quan hi hagi algun risc de contaminació, l'embalatge s'ha de retirar durant la nit.

- Mantenir l'equip de recol·lecció en condicions adequades d'utilització.

- Per a produccions dirigides a mercats diferents del nacional, comprovar si es compleix la legislació del lloc de destinació respecte del contingut de residus.

- Emmagatzemar els embalatges de manera que s'eviti la contaminació per plagues o malalties.

- Controlar que els envasos reciclables estiguin nets i no tinguin materials estranys que puguin perjudicar el producte o la salut del consumidor.

- Identificar els envasos de camp de manera inequívoca amb la parcel·la de procedència, la varietat i el tipus de producció.

##### Prohibicions

- Deixar els fruits abandonats en la parcel·la si representen un perill de propagació de plagues o de malalties vegetals.

- Recol·lectar quan els fruits estiguin mullats per causa de la pluja. Aquesta prohibició no és d'aplicació en condicions d'humiditat relativa elevada per causa de la boira, rosada o d'altres agents meteorològics.

##### Recomanacions

- Excepcionalment, a les zones de producció que per raons climàtiques s'hagin de recollir les olives del sòl, fer la recollida al més aviat possible.

- Entrar diàriament les olives al molí utilitzant sistemes de transport que permetin airejar el producte.

- Traslladar les olives al centre manipulador amb les millors condicions i amb els mitjans més ràpids, per aconseguir que el procés de transformació del fruit comenci al més aviat possible.

- Utilitzar els valors dels índexs que figuren en l'annex IV d'aquesta Norma per determinar l'inici de collita.

#### 4.11 Quadern d'explotació

##### Obligacions

- El quadern d'explotació és obligatori i ha d'estar sempre disponible per a la inspecció. El quadern d'explotació és el registre de les actuacions que es fan a cada parcel·la de producció integrada a les quals s'aplica el que estableix aquesta Resolució amb la finalitat de garantir el procés de producció.

- En aquest quadern, s'han d'anotar amb detall les labors, les incidències fitopatològiques i d'altre tipus del cultiu, amb les dates en què s'han fet o produït. El productor, mitjançant la signatura, es responsabilitza de la veracitat de les anotacions. Les ordres del tècnic en producció integrada s'han de consignar per escrit al productor i han de ser signades per ambdós.

#### 4.12 Normes de qualitat

##### Obligacions

- Comercialitzar sota la denominació producció integrada exclusivament les olives de la campanya.

- Les categories d'olives emparades per aquesta denominació són totes les categories establertes d'acord amb les característiques que defineix la normati-

va vigent, relatives a normes de qualitat i altres aspectes referents a la comercialització. Cada varietat té unes característiques mínimes de qualitat interna i externa perquè pugui ser comercialitzada com a oliva de producció integrada.

#### 5. Central i indústria de manipulació, elaboració o conservació

##### 5.1 Instal·lacions, equips, transports i recepció a la central

###### a) Generalitats

###### Obligacions

- Inscriure's en els Registres Oficials corresponents.
- Disposar d'un Pla de Prevenció de Risc Laboral i un Pla d'Anàlisi de Perills i Punts Crítics i Controls (APPCC) implantat i aprovat, si n'és el cas, per la autoritat competent.
- Tots els materials que s'usen a les instal·lacions han de ser aptes per a ús alimentari, adaptant-se a les diferents especificacions i necessitats, segons el Còdigi Alimentari Espanyol i normativa vigent.

###### b) Instal·lacions

###### Obligacions

- Les instal·lacions, inclosos els banys, els equips i l'entorn productiu, han d'estar en un estat d'ordre i de neteja adequats, ventilades, il·luminades per mitjans naturals o artificials i amb sistemes de desguassos adequats per a les activitats que s'hi duguin a terme.
- Els tubs fluorescents o llums s'han de protegir amb mitjans adequats per evitar una possible caiguda de vidres en el cas de trencament, i han d'estar fixats al sostre o a les parets de manera que se'n faciliti la neteja i s'eviti l'acumulació de la pols.
- Hi ha d'haver zones diferents per a l'emmagatzematge de productes i per als envasos buits.

###### c) Magatzems de productes fitosanitaris i fertilitzants

###### Obligacions

- Complir les obligacions de l'article 4.1 d'aquesta Norma.

###### d) Higiene i manteniment de les instal·lacions i equips

###### Obligacions

- Disposar d'un pla escrit de neteja i desinfecció (pla LD) que detalli les instal·lacions, línies de manipulació, emmagatzematge, envasament i cambres frigorífiques, que correspongui a les necessitats de l'empresa. El pla ha de descriure els procediments de com i quins productes s'utilitzen per netejar, la freqüència de les operacions i el personal responsable de la formació adequada en aquest camp. Els productes de neteja han d'estar autoritzats per a la indústria alimentària i guardats en un local específic amb la resta d'estrís de neteja.
- Disposar d'un pla de desinsectació i desratització detallat que correspongui a les necessitats de l'empresa, posat en pràctica per un equip amb autorització legal per a aquest fi. El pla ha d'incloure la identificació de l'equip de treball, les tasques i la freqüència, el material i els productes que s'han d'emprar i el mètode d'aplicació.
- Evitar forats i finestres i instal·lar elements que impedeixin l'entrada d'insectes, ocells i altres animals a les instal·lacions.
- Disposar d'un adequat pla de manteniment de les instal·lacions, els equips i les eines per garantir-ne un bon estat de conservació, en el qual es detalli el procediment per dur a terme les accions de manteniment periòdiques o previstes sobre els elements de l'establiment, que segueixi l'esquema següent: llistat de locals i equips que s'han de revisar que puguin afectar la seguretat de l'aliment, persona assignada per a la revisió periòdica, freqüència de cada acció, descripció del procediment i sistemàtica que s'ha de seguir. A més a més, s'ha d'establir un procediment a través del qual es duguin a terme les accions de manteniment no periòdiques, i elaborar un informe de desperfectes.
- Mantenir en bon estat les superfícies de treball i renovar-les quan sigui necessari
- La persona operadora ha de prendre les mesures necessàries per evitar el contacte dels fruits i de les superfícies amb substàncies químiques, aigües no potables o objectes estranys.
- Utilitzar els recipients d'evacuació de residus exclusivament per a aquesta finalitat i netejar-los periòdicament, d'acord amb el pla de neteja establert.

###### Prohibicions

- Utilitzar carretons de gasoil dins de la central.

###### e) Transport i recepció a la central

###### Obligacions

- Mantenir els vehicles que arriben a les instal·lacions en condicions d'higiene adequades i carregats exclusivament amb olives.
- Separar de manera física, definida i senyalitzada les olives que procedeixen de producció integrada.
- Inspeccionar visualment les partides d'olives quan arriben a la recepció i establir un sistema de comprovació de la qualitat dels fruits. Mantenir un registre d'incidències en el cas d'incompliment. Les partides que no compleixin els requisits anteriors s'han de deixar de considerar de producció integrada.
- Abans de carregar, tots els recintes de transport han d'estar nets, en bon estat i exempts de pudors i objectes estranys.

###### Prohibicions

- Emmagatzemar productes químics i deixalles a la zona de recepció dels fruits.

##### 5.2 Tractaments postcollita

###### Obligacions

- Anteposar els mètodes físics o productes naturals als productes de síntesi. Els mètodes químics només es permeten quan estigui tècnicament justificat.
- Registrar en el quadern de conservació o postcollita totes les aplicacions en els tractaments postrecol·lecció indicant en les anotacions, com a mínim, les dades següents: data d'aplicació, espècie o varietat, justificació de l'aplicació, producte, substància activa i quantitat aplicada i sistema que s'ha utilitzat per a l'aplicació.
- Manipular els productes per sèries completes separades físicament o en el temps d'operacions de productes no obtinguts sota normes de producció integrada, amb la finalitat d'evitar superposicions i contaminacions i assegurar-ne la traçabilitat.
- Filtrar i tractar l'aigua que recirculi del rentat dels productes de manera que no en comprometi la salubritat.

###### Prohibicions

- Utilitzar per al rentat dels productes vegetals aigües no potables, d'acord amb la normativa vigent, i per a la resta d'usos les que superin els paràmetres establerts a la normativa d'aplicació.

##### 5.3 Procés de manipulació i elaboració del producte vegetal

###### Obligacions

- Tots els productes vegetals que s'utilitzin per a l'elaboració del producte transformat han de complir les condicions que estableix aquesta Norma.
- Els tractaments que es duguin a terme i els coadjuvants que s'utilitzin han d'estar autoritzats. Es permet específicament l'ús de clorur sòdic (sal) com a additiu per a l'elaboració d'olives amb aigua.

##### 5.4 Conservació

###### Obligacions

- Utilitzar mètodes de conservació que mantinguin una alta qualitat interna i externa de les olives.
- Controlar periòdicament la qualitat de les olives i específicament abans de la comercialització, tenint en compte aspectes de mostreig, tipus de determinació analítica i límits de residus que garanteixin la seguretat del consumidor.
- Conservar els registres de cada cambra de conservació on s'emmagatzemin els productes. La durada de conservació dels fruits depèn del sistema de conservació utilitzat i de l'evolució dels fruits.
- Conservar els palets a les cambres de conservació separats entre si i de les parets per a una ventilació correcta.
- En el cas que es facin tractaments de conservació, adequar-los a la situació i a la destinació del producte, principalment per a productes en què s'efectua una conservació prolongada.
- Utilitzar mètodes de conservació autoritzats, que tinguin la menor toxicitat possible i siguin preferentment mètodes físics o amb productes naturals,

abans que de síntesi.

### 5.5 Emmagatzematge dels fruits

#### Obligacions

- Emmagatzemar les olives amb procediments que en garanteixin la millor qualitat possible.
- Eliminar tots els fruits que presentin símptomes de presència de patògens causants de podridures.
- Dur a terme la neteja, desinfecció i lluita contra els paràsits dels llocs de l'emmagatzematge de manera que no es produeixi cap tipus de contaminació de les olives.
- Establir en els magatzems una separació clara i definida de les olives procedents de cultius de producció integrada d'altres productes convencionals, indicant-ne la situació dins de cada magatzem en un croquis. Identificar degudament les caixes i els palets i col·locar-los de manera que se'n pugui veure clarament la identificació i permeti un recompte fàcil.
- Mantenir nets els recipients i les caixes utilitzats en l'emmagatzematge de les olives.
- Netejar tots els elements que puguin afectar la condició del fruit quan s'iniciï la utilització, i desinfectar-los quan sigui convenient.

#### Prohibicions

- Utilitzar productes químics de síntesi per a la lluita de plagues i paràsits del magatzem, llevat dels casos que estiguin justificats tècnicament, en què s'han d'utilitzar substàncies actives autoritzades en producció integrada.
- Emmagatzemar productes químics o deixalles a la zona d'emmagatzematge dels productes envasats.

### 5.5 Envasament

#### Obligacions

- Netejar amb mètodes i productes autoritzats totes les màquines, els recipients, els elements de transport, els envasos provisionals i els llocs d'emmagatzematge. Aquests han de reunir les condicions següents:
  - No transmetre als fruits amb què entrin en contacte substàncies tòxiques o que puguin contaminar ni originar reaccions químiques perjudicials.
  - No alterar les característiques de composició i organolèptiques dels fruits.
- Controlar els rosegadors i els insectes amb mètodes i productes autoritzats.
- Envasar els productes per sèries completes, separades físicament o en el temps i de productes convencionals.
- En el cas que s'envasin productes certificats de producció integrada i convencionals, avisar l'òrgan o l'entitat de control al començament de la campanya, amb antelació suficient i abans de l'inici de les operacions dels productes de producció integrada.
- Els manipuladors d'aliments han de tenir una formació específica o justificar que estan en procés d'obtenir-la, d'acord amb el que estableix el Reial decret 202/2000, pel qual s'estableixen les normes relatives als manipuladors d'aliments (BOE núm. 48, de 25.02.2000).
- La zona d'emmagatzematge d'envasos i materials d'envasament ha d'estar clarament diferenciada de la zona de manipulació.

#### Prohibicions

- Utilitzar aigües no potables per al rentat dels fruits.

### 5.6 Expedició

#### Obligacions

- Abans de carregar, tots els elements de transport han d'estar nets, en bon estat i exempts d'olors i objectes estranys.
- Els fruits han de ser transportats per la persona operadora a la temperatura estipulada. El contracte de transport ha de reflectir aquestes circumstàncies.

### 5.8 Quadern de conservació/postcollita

#### Obligacions

- El quadern de conservació és un registre de les operacions i les intervencions en els processos de conservació, envasament i emmagatzematge, i serveix per a garantir-los.
- El tècnic responsable de conservació de productes de producció integra-

da s'ha de responsabilitzar periòdicament, mitjançant la signatura, de la conformitat de les anotacions reflectides al quadern de conservació quant al sistema de producció integrada.

- El quadern de conservació és obligatori i ha d'estar sempre disponible per a la inspecció.

### 6. Identificació i traçabilitat

#### Obligacions

- Emplenar una declaració de responsabilitat que permeti identificar els productes que procedeixen de parcel·les aïllades a la producció integrada i justificar la ubicació dels diferents lots en un plànol o croquis de la parcel·la o UHC.
- A cada centre de recepció o manipulació hi ha d'haver un albarà de control d'entrada, en què figuri el producte, la quantitat, la parcel·la d'origen, la unitat homogènia de cultiu i la data d'entrada, signat per la persona que fa el lliurament.
- Els operadors que no tinguin la totalitat de la producció d'olives sota normes de producció integrada, han de complir els requisits següents:
  - Hi ha d'haver un sistema documentat i implantat d'identificació i traçabilitat de les olives de producció integrada per garantir la separació des de la parcel·la o UHC fins al lliurament al client del producte elaborat dels d'altres orígens.
  - En el cas d'utilitzar la mateixa línia de manipulació o confecció per als dos tipus de fruits, ha de quedar clarament definit l'interval de temps durant el qual es manipula cada tipus de producte, i ha de ser conegut per tot el personal implicat en el procés.
  - Abans de començar la manipulació de les olives de producció integrada, les línies de manipulació han d'estar completament netes de productes d'altres orígens.
  - Les olives de producció integrada s'han d'identificar i estar considerades, en qualsevol moment del procés tècnic, administratiu i de comercialització, com una oliva diferent de la resta d'olives manipulades per la persona operadora.
  - Les caixes de camp i altres envasos utilitzats per a la recol·lecció o el transport d'olives de producció integrada han d'estar clarament diferenciats dels utilitzats per a d'altres productes.

#### Prohibicions

- Comercialitzar, com a olives emparades per aquesta Norma, les olives procedents d'unitats de cultiu que no compleixin en tota la producció les indicacions de cultiu que estableix la normativa de producció integrada.
- Disposar de caixes, etiquetes o marques comercials, de productes de producció integrada en parcel·les o UHC que no estiguin aïllades a la producció integrada.

### 7. Control de qualitat

#### Obligacions

- Tenir definit i implantat un mostreig sistemàtic de la producció que serveixi per comprovar que es compleixen les especificacions de la legislació vigents referents a la normalització comercial. Els paràmetres a comprovar són els especificats per a cada producte en la legislació vigent de qualitat dels fruits.
  - Conservar els registres dels controls.
  - Comprovar el funcionament correcte de l'instrumental de mesura.
  - Controlar periòdicament la qualitat de les olives, i específicament abans de la comercialització, tenint en compte aspectes de mostreig i tipus de determinació analítica que garanteixi la seguretat del consumidor.

### 8. Gestió de residus

#### 8.1. Gestió de residus

#### Obligacions

- Retirar i emmagatzemar els envasos dels productes fitosanitaris i fertilitzants, una vegada utilitzats, fins a lliurar-los a un gestor autoritzat d'acord amb el que estableixi la legislació vigent (Decret 1416/2001, de 14 de desembre, sobre envasos de productes fitosanitaris), i dur-ne un registre de la gestió.
- Gestionar els productes fitosanitaris que s'han de rebutjar mitjançant un gestor autoritzat de residus de productes químics, d'una companyia proveïdora o qualsevol altre mètode segur per al medi ambient.
- Reciclar adequadament els substrats inerts, sempre que sigui agronòmicament aconsellable.



- Retirar els plàstics d'encoixinats, malla o qualsevol altre material utilitzat en les estructures del cultiu, per reciclar-los o fer-ne un abocament controlat, sempre que hi hagi un sistema de gestió d'aquests residus.

- Establir sistemes de recollida d'olis usats o de qualsevol tipus de substàncies tòxiques i perilloses que hi hagi a l'explotació donant-los la destinació prevista en la legislació vigent.

#### Prohibicions

- Abandonar restes de plàstic, envasos i d'altres residus a l'interior o als marges de la parcel·la o UHC.

- Utilitzar plàstics o malles de les estructures de cultiu, una vegada retirats, per a d'altres usos que suposin un risc per al cultiu, les persones o la fauna.

- Destruir, mitjançant el foc o d'altres procediments, triturar o enterrar a la parcel·la o UHC o límitrofs, els envasos buits dels productes fitosanitaris i fertilitzants, els plàstics o les malles de les estructures de cultiu, amb excepció que es faci en llocs autoritzats per l'autoritat competent.

- Dipositar en cursos d'aigua, canals o embassaments d'aigua, o dins el perímetre de protecció de captacions d'aigua, les restes de brou dels equips d'aplicació de productes fitosanitaris o rentar-los en aquesta zona.

- Cremar restes vegetals de manera incontrolada, sense considerar la normativa vigent que sigui d'aplicació.

### 8.2 Control de residus de productes fitosanitaris en vegetals

#### Obligacions

- Prendre mostres durant l'època de recol·lecció o de manipulació, per comprovar l'absència de residus de productes fitosanitaris, amb l'objectiu de garantir que s'han utilitzat exclusivament les matèries actives seleccionades en l'estratègia de producció integrada, i que es compleix el que estableix la legislació espanyola i, si s'escau, la de l'estat de destinació, en relació amb els límits màxims de residus (LMR) de productes fitosanitaris.

- Guardar registre de les preses de mostres i dels resultats de les anàlisis.

### 9. Medi ambient

#### Obligacions

- L'empresa ha de complir amb la política de conservació de l'entorn natural segons la legislació mediambiental vigent de la seva zona geogràfica.

- Establir una àrea de compensació ecològica d'almenys un 5% de la superfície total de l'explotació, en la qual no s'apliquin plaguicides ni fertilitzants (es podran considerar dins d'aquestes àrees, per exemple: tallavents, marges de camins, de canals, de rieres, etc).

- S'admetrà que les àrees de compensació ecològica, s'estableixin a nivell d'organització de productors o municipal, sempre que vagin associades directament a les zones de producció.

- Disposar de mesures de prevenció d'abocament accidental d'olis, hidrocarburs o d'altres productes químics perillosos per al medi ambient.

- Implantar, si no hi són, mesures d'estalvi en el consum d'aigua i d'energia a les instal·lacions i als processos.

#### Recomanacions

- En el caso que s'implantïn tallavents, sempre que sigui possible es realitzaran amb espècies autòctones, procurant mantenir una diversitat d'estructura i composició.

- Mantenir la biodiversitat de l'agrosistema.

#### Annex I Anàlisi del sòl

Abans de començar la producció integrada cal analitzar el sòl, i una vegada iniciada la producció, se n'han de fer anàlisis de fertilitat cada cinc anys.

Com a mínim s'ha de fer una anàlisi del sòl per unitat homogènia de cultiu (UHC). Quan s'integri una UHC al sistema de producció integrada s'han de fer anàlisis físiques i químiques sempre que no n'hi hagi de fetes en un període de temps inferior a cinc anys.

En aquestes anàlisis és obligatori incloure:

Anàlisi del sòl completa	Anàlisi de fertilitat
Textura	Conductivitat elèctrica
pH de la pasta saturada	Carbonats (%)
Conductivitat elèctrica	Calcària activa (%)
Carbonats (%)	Matèria orgànica (%)
Calcària activa (%)	Relació C/N

Matèria orgànica (%)	Nitrogen
Relació C/N	Fòsfor
Nitrogen	Potassi
Fòsfor	Calci
Potassi	Sodi
Calci	Magnesi
Sodi	CIC
Magnesi	
CIC	
Relació Ca/Mg	
Relació K/Mg	
% de sodi canviabla	

#### Annex II Anàlisi de l'aigua de reg

Abans de començar la producció integrada a les plantacions amb reg per degoteig cal analitzar de nou l'aigua que es pensa utilitzar. Aquesta anàlisi s'ha de repetir cada vegada que canviïn de procedència les aigües de reg o quan s'observi que n'han canviat les condicions químiques.

A les aigües procedents de pous amb continguts de nitrats superiors a 100 ppm o conductivitat elèctrica > 2 mS/cm, les anàlisis s'han de fer els mesos de juliol - agost.

En aquestes anàlisis és obligatori incloure:

pH
conductivitat elèctrica
contingut total de sals
bicarbonats (mg/l)
sulfats (mg/l)
nitrats (mg/l)
clorurs (mg/l)
fòsfor (mg/l)
potassi (mg/l)
calci (mg/l)
sodi (mg/l)
magnesi (mg/l)

#### Annex III Anàlisi foliar

Nivells orientatius del contingut d'elements en anàlisi foliar d'olivera.

Element		Baix	Adequat	Alt
Nitrogen	N(%)	1,35	1,60	1,80
Fòsfor	P (%)	0,05	0,08	0,10
Potassi	K (%)	0,50	0,60	0,70
Calci	Ca (%)	2,10	2,30	2,60
Magnesi	Mg (%)	0,15	0,23	0,26
Ferro	Fe (ppm)	35,00	50,00	80,00
Manganès	Mn (ppm)	25,00	30,00	50,00
Zenc	Zn (ppm)	10,00	20,00	30,00
Coure	Cu (ppm)	-	-	-
Bor	B (ppm)	5,00	10,00	20,00

#### Annex IV Índex de maduresa (IM)

Determinació de l'índex de maduresa (IM):

Classe 0: pell de color verd intens.

Classe 1: pell de color verd groguenc.

Classe 2: pell de color verd amb taques vermelles en menys de la meitat del fruit; inici del verolat.

Classe 3: pell de color vermella o morada en més de la meitat del fruit; final del verolat.

Classe 4: pell de color negre i polpa blanca.

Classe 5: pell de color negre i polpa morada sense arribar a la meitat de la polpa.

Classe 6: pell de color negre i polpa morada sense arribar al pinyol.

Classe 7: pell de color negre i polpa morada totalment fins al pinyol.

Procés: prendre una mostra representativa per cada varietat dins d'una parcel·la i extreure'n 100 fruits.

A, B, C, D, E, F, G, H és el nombre de fruits de les classes 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, respectivament.

L'índex de maduresa (IM) s'obté per la fórmula següent:

$$IM = (A*0 + B*1 + C*2 + D*3 + E*4 + F*5 + G*6 + H*7) / 100$$

Annex V  
Ús d'herbicides

Matèria activa	Classificació toxicològica	Moment d'aplicació	Observacions
Amitrol 86%	Xn (A-A)	Post-E	1,2,3
Amitrol 11,5% + glifosat 6%	Xn (B-B)	Post-E	1,2,3
Amitrol 24% + tiocianat amònic 21%	Xn (B-A)	Post-E	2,4
Diflufenican 36%	Xi (A-A)	Pre-E o post-E	
Diflufenican 50%-	(A-A)	Pre-E	
Diflufenican 4% + glifosat 16%-	(B-A)	Pre-E o post-E	3
Diflufenican 1,2% + MCPA 60%	Xn (A-A)	Post-E	2,3
Flazasulfuron 25%	-	Post-E	2
Fluroxipir 20%	Xn	Post-E	1
Fluometuron 23% + terbutilazina 23%	Xn(A-B)	Pre-E	2 (Autoritzada per a comercialització fins 30/06/2011)
Fluometuron 50%	Xi	Pre-E o post-E	5(Autoritzada per a comercialització fins 30/06/2011)
Glifosat sal isopropilamina 36 %	-(A-B)	Post-E	
Glifosat sal amònica 36%	-(A-B)	Post-E	
Glifosat sal amònica 68%	Xi(A-B)	Post-E	
Glifosat 18% + MCPA 18%	Xi	Post-E	1
Glifosato 20% + oxifluorfen 3%	-	Post-E	1, 2,3,6
Glufosinat amònic 15%	T(B-A)	Post-E	
Oxifluorfen 24%, 48% i 50%	Xn(A-C)	Pre-E o post-E p	(Autoritzada per a comercialització fins 30/06/2011)
Quizalofop-p-etil 5% i 10%	Xn(A-A)	Post-E p	
Terbutilazina 50%	-(B-B)	Pre-E o post-E	1,2,3,6(Autoritzada per a comercialització fins 30/06/2011)
Tribenuron-metil 75%	Xi(A-A)	Post-E p	5,6

Observacions:

Xi (irritant); Xn (nociu); T (tòxic)

(1) No l'apliqueu a plantacions de menys de quatre anys.

(2) No mulleu les parts verdes del cultiu.

(3) No l'apliqueu quan hi hagi oliva caiguda.

(4) No l'apliqueu en àrees de captació d'aigües potables.

(5) No hi ha més formulacions comercials registrades.

(6) Màxim d'aplicacions per campanya. Vegeu-ne les restriccions que es recullen a l'etiqueta

Annex VI

Control integrat de plagues i malalties

Veure l'annex a: producció vegetal/producció integrada/normativa, de l'adreça d'Internet <http://dgagric.caib.es>

— o —

Num. 17635

**Acord del Consell de Govern de 30 de juliol de 2010 pel qual s'ordena la unificació del Consorci Escola Balear de l'Esport (EBE) amb la Fundació per al Suport i la Promoció de l'Esport Balear (Illesport)**

En els darrers anys s'ha produït una gran proliferació d'ens del sector públic autonòmic de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears que en moltes ocasions ha respost a necessitats puntuals i no a una planificació general. Actualment, el Govern de les Illes Balears està decidit a afavorir la reducció i simplificació del sector públic autonòmic, de manera que es propiciï una estructura més racional i eficient que permeti aconseguir els mateixos objectius públics però amb més economia i eficàcia.

Per l'Acord del Consell de Govern d'11 d'abril de 1997 es va crear el Consorci Escola Balear de l'Esport de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. Posteriorment, mitjançant l'Acord de Consell de Govern d'1 de desembre de 2006 es varen ratificar les modificacions dels estatuts del Consorci esmentat i el text consolidat que se'n deriva.

Altrament, la Fundació per al Suport i la Promoció de l'Esport Balear (Illesport) es va crear mitjançant l'Acord del Consell de Govern de 12 d'abril de 2002, a la vegada que se n'aprovaren els estatuts. Posteriorment, els estatuts d'aquesta Fundació varen ser modificats i adaptats a la Llei 50/2002, de 26 de desembre, de fundacions, mitjançant escriptura pública de dia 14 d'octubre de 2005.

De conformitat amb els seus estatuts, tant el Consorci Escola Balear de l'Esport com la Fundació per al Suport i la Promoció de l'Esport Balears (Illesport) són entitats sense ànim de lucre, els objectius de les quals se centren en el desenvolupament i la promoció de l'esport balear d'alt rendiment tant a través de l'exercici d'activitats de formació i investigació com mitjançant l'organització i el finançament directe i indirecte d'aquestes activitats.

Atès tot el que s'ha exposat, i tenint en compte que ambdues entitats tenen afinat en els seus objectes i respectius àmbits d'actuació en matèria esportiva, el Govern de les Illes Balears considera convenient unificar ambdues entitats de manera que la Fundació per al Suport i la Promoció de l'Esport Balear (Illesport) amplii el seu objecte i assumeixi, també, les finalitats i activitats del Consorci Escola Balear de l'Esport, que passaran a desenvolupar-se directament a través de la Fundació.

Aquesta unificació, a més de complir l'objectiu esmentat de simplificació del sector públic autonòmic, produirà, entre d'altres, els importants beneficis següents: evitar la duplictat d'estructures jurídiques, administratives i gerencials, com també la multiplicitat de despeses de manteniment i funcionament; millorar-ne la gestió, i aconseguir una optimització de la seva activitat evitant la duplictat de procediments que provoquen retards en el compliment de les seves finalitats.

De conformitat amb l'annex del Decret 10/2010, de 9 de març, del president de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, modificat pel Decret 27/2010, de 10 de juny, ambdues entitats s'adscriuen a la Conselleria de Presidència, per la qual cosa correspon al seu titular elevar al Consell de Govern l'acord pel qual s'ordeni la tramitació del procediment administratiu per unificar el Consorci Escola Balear de l'Esport i la Fundació per al Suport i la Promoció de l'Esport Balear, que es produirà en data 30 d'octubre de 2010, una vegada que, prèviament, els respectius òrgans de direcció adoptin els acords interns corresponents.

Per tot això, el Consell de Govern, a proposta del conseller de Presidència, en la sessió de dia 30 de juliol de 2010, adoptà, entre d'altres, l'Acord següent: