



- A/11/1/3 Tots els productes fitosanitaris s'han de manipular fora de les àrees de gespa.
- A/11/1/4 No s'ha de regar immediatament després del tractament, a excepció d'alguns insecticides.
- A/11/1/5 S'hauran de controlar adequadament en el cas d'una presència massiva de monticles de terra produïts per cucs de terra o de vertebrats.

A/12 Reg

- A/12/1 *General: tot l'any*
- A/12/1/1 Les àrees de gespa hauran de disposar d'un sistema de reg correctament dimensionat i instal·lat.
- A/12/1/2 S'hi han d'aportar les dosis de reg adequades per a cada moment. Les dosis de reg necessàries varien d'acord amb la localització i el període.
- A/12/1/3 No s'ha de regar durant un període de pluja amb una pluviometria igual o superior a la dosi de reg.

8.2.2. GESPES ORNAMENTALS ESTÀNDARDS (B)

B/1 Neteja i preparació per a la sega

- B/1/1 *General: tot l'any*
- B/1/1/1 Hauran de ser eliminats els residus vegetals de la superfície, en els quals cal incloure fulles i petites tiges, així com una extensa llista de residus sòlids superiors a 25 mm.
- B/1/2 *Abans del període principal de creixement*
- B/1/2/1 Per a aixecar les fulles de la gespa després de passar el corró allisador i per a facilitar una sega homogènia es recomana passar una granera metàl·lica flexible per sobre de la superfície. L'operació s'executa millor en condicions seques just abans de la sega.
- B/1/3 *Durant el període principal de creixement*
- B/1/3/1 En el cas que la superfície presenti desperfectes deguts a un desgast per un ús intens, a un mal ús o a vandalisme i per a prevenir segar arran del sòl la gespa, s'ha de refermar localment amb una pressió mínima per a restaurar-ne la superfície (vegeu B/6/3/1 Passada de corró allisador).
- B/1/3/2 En condicions d'humitat s'ha de deixar assecar la vegetació abans de la sega.

NTJ 14G



Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2	
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026
		Cap Serveis Territorials	





- B/1/4 *Després del període principal de creixement*
- B/1/4/1 S'han de retirar les restes de les segues de tardor per a evitar d'ofegar la gespa.
- B/1/4/2 En condicions d'humitat s'ha de deixar assecar la vegetació abans de la sega. En cas de gelada, s'ha de deixar que desglaci abans de segar.

B/2 Sega

- B/2/1 *General: tot l'any*
- B/2/1/1 La reposició del carburant de la maquinària s'ha de dur a terme fora de l'àrea de gespa per a evitar-hi qualsevol vessament.
- B/2/1/2 Les restes de la sega es poden retirar o no, segons la qualitat de l'àrea de gespa requerida. S'han de retirar sempre de les vies de circulació.
- B/2/1/3 Sempre que el traçat de l'àrea de gespa ho permeti, s'ha d'executar cada sega en direccions alternes. Normalment s'han de segar primer els extrems.
- B/2/1/4 S'ha d'usar un tallagespa helicoidal o rotatiu.
- B/2/2 *Abans del període principal de creixement*
- B/2/2/1 Durant aquest període s'ha de segar amb una freqüència baixa, si bé en períodes de creixement prematur, serà aconsellable realitzar segues més freqüents. L'altura de sega mínima es de 35 mm.
- B/2/3 *Durant el període principal de creixement*
- B/2/3/1 L'altura de sega mínima és de 30 mm. L'altura de sega recomanada és de 50 mm.
- B/2/3/2 S'ha de segar cada 7-14 dies.
- B/2/3/3 En cas d'usar un tallagespa helicoidal caldrà un mínim de 25 talls per metre lineal.
- B/2/3/4 En condicions d'estrès s'ha de reduir el nombre de segues i s'ha d'elevat l'altura de sega.
- B/2/4 *Després del període principal de creixement*
- B/2/4/1 L'altura de sega mínima és de 35 mm. L'altura de sega recomanada és de 50 mm.

B/3 Retall de vores

- B/3/1 *General: tot l'any*

NTJ 14G



Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2	
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026 Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

Url de validació <https://seu.cerdeu.cat/absis/di/lanx/dlaxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

B/3/1/1 Quan la gespa està tocant a arbres, murs, embornals, paviments, mobiliari, etc., aquestes franges de gespa s'han de retallar amb una desbrossadora manual amb capçal de fil de niló o amb tisores a la mateixa altura que l'operació de sega.

B/3/1/2 S'han d'eliminar les restes de gespa.

B/3/2 *Abans del període principal de creixement*

B/3/2/1 S'han de retallar les vores una vegada.

B/3/3 *Durant el període principal de creixement*

B/3/3/1 S'han de retallar les vores cada 7-14 dies, tot coincidint amb la sega.

B/3/4 *Després del període principal de creixement*

B/3/4/1 S'han de retallar les vores quan sigui necessari.

B/4 Perfilat de vores

B/4/4 *Després del període principal de creixement*

B/4/4/1 Quan la gespa està tocant a camins, paviments, voreres, massissos de flor, d'arbusts o rocalles, la vora de la gespa s'ha de perfilar manualment amb pales de retallada o mecànicament amb perfiladores o amb desbrossadores manuals amb capçal de disc, tot definint el perfil amb un cordill o similar. No s'ha d'alterar l'àrea de gespa i s'ha de reimplantar aquelles zones de gespa afectades.

B/5 Escarificat

B/5/3 *Durant el període principal de creixement*

B/5/3/1 S'ha d'extreure la capa de feltre amb un escarificador.

B/5/3/2 En el cas que la capa de feltre creada sobre el sòl representi un problema per a la gespa (una capa de 25 mm o superior) s'ha d'escarificar penetrant fins a la superfície del sòl.

B/5/3/3 L'escarificat s'ha de dur a terme en condicions seques i lliures de gelades.

B/5/3/4 Totes les extraccions hauran de ser recollides i extretes de l'àrea de gespa.

B/6 Passada de corró allisador

B/6/2 *Abans del període principal de creixement*

B/6/2/1 S'ha de fer una passada de corró allisador lleuger per sobre de la superfície de gespa per a allisar-la. Aquesta passada de corró allisador s'ha de dur a terme en condicions de sòl humit, no mullat, dues setmanes abans de la sega prevista.

NTJ 14G

Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles
de Catalunya



© COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS TÈCNICS AGRÍCOLES I PERITS AGRÍCOLES DE CATALUNYA - Qualsevol reproducció total o parcial d'aquest document està totalment prohibida i estarà subjecta a la llei de la propietat intel·lectual

Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2	
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026
		Cap Serveis Territorials	



B/6/3 *Durant el període principal de creixement*

B/6/3/1 No és necessari allisar la superfície de la gespa en aquest període en condicions normals. En el cas que la superfície presenti desperfectes deguts a un desgast per un ús intens, a un mal ús o a vandalisme i per a prevenir segar arran del sòl la gespa, s'ha de refermar localment amb una pressió mínima per a restaurar-ne la superfície.

B/6/4 *Després del període principal de creixement*

B/6/4/1 S'ha d'evitar passar el corró allisador.

B/7 Aireig

B/7/3 *Durant el període principal de creixement*

B/7/3/1 En el cas que una àrea de gespa estigui excepcionalment compactada i si les condicions del sòl ho permeten, s'ha de dur a terme un aireig en profunditat.

B/7/4 *Després del període principal de creixement*

B/7/4/1 S'han de dur a terme els aireigs en profunditat necessaris quan el sòl estigui suficientment humit per a permetre la seva penetració i mai durant un període de gelada.

B/7/4/2 En el cas que la gespa requereixi una incorporació en profunditat de sorra per a millorar la capa d'arrelament del sòl, s'haurà de fer l'aireig en profunditat amb un airejador de fesa injectant sorra.

B/7/4/3 En el cas que el sòl tingui una textura típica extrema, per exemple arenosa, lílmosa o argilosa, es pot modificar amb la incorporació d'aportacions superficials (esmenes) en els forats creats per l'operació d'aireig.

B/8 Aportacions superficials

B/8/1 *General: tot l'any*

B/8/1/1 El material per a les aportacions superficials ha de ser molt fi i sec, dintre de les característiques pròpies de cada material, per a facilitar la seva distribució i penetració dins de la gespa i, generalment, de textura similar a la del sòl o a les aportacions superficials anteriors.

B/8/1/2 En àrees que presentin petites depressions del terreny, variacions del pla de sega superior a 25 mm en 2 m, s'han de fer diverses aportacions superficials lleugeres per a anivellar-les gradualment.

B/8/1/3 S'ha de segar la gespa abans d'incorporar les aportacions superficials per a facilitar-ne la distribució.

B/8/1/4 Les aportacions superficials s'han de dur a terme en ambient sec i mai durant un període de gelada.

NTJ 14G





B/8/1/5 Totes les aportacions superficials s'hauran d'incorporar a la gespa amb escampadores, graneres, rasclets, etc.

B/8/1/6 Les aportacions superficials s'hi han d'aplicar abans de finals de desembre per a permetre ser absorbides abans de la temporada de sega.

B/9 Fertilització

B/9/1 *General: tot l'any*

B/9/1/1 Seran necessàries unes aportacions superiors a 40 kg P₂O₅, 70 kg K₂O i 10 kg MgO per hectàrea i per any.

B/9/1/2 S'han d'adoptar les mesures preventives oportunes per a evitar les cremades de la gespa per l'ús de fertilitzants concentrats. En aplicacions sòlides s'hauran d'usar preferentment grànuls petits. És important aconseguir una distribució homogènia en tota l'àrea de gespa.

B/9/1/3 La maquinària utilitzada s'ha d'omplir fora de l'àrea de gespa o s'ha d'estendre una tela protectora per sobre de la gespa.

B/9/2 *Abans del període principal de creixement*

B/9/2/1 S'hi ha d'aportar una fertilització d'adobs complexos d'alliberació lenta.

B/9/3 *Durant el període principal de creixement*

B/9/3/1 Caldrà prestar atenció regular als nivells de nitrogen durant tot el període.

B/9/3/2 La dosi i la freqüència de les aportacions dels adobs nitrogenats s'hauran de determinar a partir dels tipus de sòls i precipitacions. Una gespa instal·lada en un sòl arenós requerirà majors aportacions de nitrogen en cas de fortes precipitacions.

B/9/3/3 Seran necessàries unes aportacions superiors a 60 kg N per hectàrea i per any, preferentment d'alliberació lenta.

B/9/4 *Després del període principal de creixement*

B/9/4/1 En general, no s'han d'aportar fertilitzacions fora del període principal de creixement.

B/10 Control de plantes adventícies, molsa i algues

B/10/1 *General: tot l'any*

B/10/1/1 Periòdicament s'ha d'examinar les afeccions de plantes adventícies, molsa i algues. S'han d'adoptar les mesures de control adequades per a controlar-les abans que la cobertura vegetal de les plantes adventícies sigui superior al 15% i la cobertura de la

NTJ 14G



Signatura 1 de 2

Sonia Puig Balcells

19/03/2026

Signatura 2 de 2

Jordi Alabau Corbera

19/03/2026

Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

Url de validació <https://seu.cerdeu.cat/absis/idi/ax/idi/ax/absa/web/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

molsa i/o algues sigui superior al 10%.

B/10/1/2 Tots els productes fitosanitaris s'han de manipular fora de les àrees de gespa.

B/10/1/3 L'època preferent per al control de les plantes adventícies, segons les espècies per a controlar, és al començament de primavera i a la tardor. L'aplicació dels herbicides selectius de postemergència s'ha de dur a terme durant el període de creixement actiu; la dels de preemergència s'ha de dur a terme abans del període de germinació de les plantes adventícies.

B/11 Control de plagues i malalties

B/11/1 *General: tot l'any*

B/11/1/1 Periòdicament s'han d'examinar les afeccions de plagues i malalties i s'han d'adoptar les mesures de control adequades per a controlar-les abans que excedeixin el 5% de l'àrea de gespa.

B/11/1/2 S'han de dur a terme dos tractaments preventius, com a mínim, un a la primavera i l'altre a la fi d'estiu, amb fungicides preventius d'ampli espectre. Aquests tractaments es poden repetir als 10-12 dies si les condicions climatològiques són especialment favorables per al desenvolupament del fong o de l'insecte (temps càlid i humit).

B/11/1/3 Tots els productes fitosanitaris s'han de manipular fora de les àrees de gespa.

B/11/1/4 No s'ha de regar immediatament després del tractament, a excepció d'alguns insecticides.

B/11/1/5 En el cas d'una presència massiva de vertebrats s'hauran de controlar adequadament.

B/12 Reg

B/12/1 *General: tot l'any*

B/12/1/1 Les àrees de gespa hauran de disposar d'un sistema de reg correctament dimensionat i instal·lat.

B/12/1/2 S'hi han d'aportar les dosis de reg adequades per a cada moment. Les dosis de reg necessàries varien d'acord amb la localització i el període.

B/12/1/3 No s'ha regar durant un període de pluja amb una pluviometria igual o superior a la dosi de reg.

NTJ 14G



Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2		
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026	Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

Url de validació

<https://seu.cerdeu.cat/absis/tdlax/tdlaxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Metadades

- C/11/1/3 Tots els productes fitosanitaris s'han de manipular fora de les àrees de gespa.
- C/11/1/4 No s'ha de regar immediatament després del tractament, a excepció d'alguns insecticides.
- C/11/1/5 En el cas d'una presència massiva de vertebrats s'hauran de controlar adequadament.

C/12 Reg

C/12/1 *General: tot l'any*

C/12/1/1 Les àrees de gespa hauran de disposar d'un sistema de reg correctament dimensionat i instal·lat.

C/12/1/2 S'hi han d'aportar les dosis de reg adequades per a cada moment. Les dosis de reg necessàries varien d'acord amb la localització i el període.

C/12/1/3 No s'ha de regar durant un període de pluja amb una pluviometria igual o superior a la dosi de reg.

8.2.4. GESPES RÚSTIQUES (D)

D/1 Neteja i preparació per a la sega

D/1/1 *General: tot l'any*

D/1/1/1 Hauran de ser eliminats els residus vegetals i els residus sòlids de la superfície superiors a 25 mm que puguin danyar la maquinària o puguin ser projectats.

D/1/1/2 S'han d'aixafar les talperes.

D/1/2 *Abans del període principal de creixement*

D/1/2/1 Per a aixecar les fulles de la gespa i per a facilitar una sega homogènia s'ha de passar una granera metàl·lica flexible per sobre de la superfície.

D/2 Sega

D/2/1 *General: tot l'any*

D/2/1/1 La reposició del carburant de la maquinària s'ha de dur a terme fora de l'àrea de gespa per a evitar-hi el vessament.

D/2/1/2 Les restes de la sega es poden retirar o no, segons la qualitat de l'àrea de gespa requerida. S'han de retirar sempre de les vies de circulació.

NTJ 14G

Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya

Signatura 1 de 2

Sonia Puig Balcells

19/03/2026

Signatura 2 de 2

Jordi Alabau Corbera

19/03/2026

Cap Serveis Territorials

© COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS TÈCNICS AGRÍCOLES I PERITS AGRÍCOLES DE CATALUNYA - Qualsevol reproducció total o parcial d'aquest document està totalment prohibida i estarà subjecta a la llei de la propietat intel·lectual



D/2/1/3 Sempre que el traçat de l'àrea de gespa ho permeti, s'ha d'executar cada sega en direccions alternes. Normalment s'han de segar primer els extrems.

D/2/1/4 S'ha d'usar un tallagespa rotatiu.

D/2/2 *Abans del període principal de creixement*

D/2/2/1 Durant aquest període s'ha de segar amb una freqüència baixa, si bé, en períodes de creixement prematur, serà aconsellable realitzar segues més freqüents. L'altura de sega mínima es de 45 mm.

D/2/3 *Durant el període principal de creixement*

D/2/3/1 L'altura de sega mínima és de 40 mm. L'altura de sega recomanada és de 60 mm.

D/2/3/2 S'ha de segar cada 14 dies.

D/2/3/3 En condicions d'estrès s'ha de reduir el nombre de segues i s'ha d'elevat l'altura de sega.

D/2/4 *Després del període principal de creixement*

D/2/4/1 L'altura de sega mínima és de 45 mm.

D/3 Retall de vores

D/3/1 *General: tot l'any*

D/3/1/1 Quan la gespa està tocant a arbres, murs, embornals, paviments, mobiliari, etc., aquestes franges de gespa s'han de retallar amb una desbrossadora manual amb capçal de fil de niló o amb tisores a la mateixa altura que l'operació de sega.

D/3/1/2 S'han d'eliminar les restes de gespa.

D/3/2 *Abans del període principal de creixement*

D/3/2/1 S'han de retallar les vores una vegada.

D/3/3 *Durant el període principal de creixement*

D/3/3/1 S'han de retallar les vores cada 14 dies, tot coincidint amb la sega.

D/3/4 *Després del període principal de creixement*

D/3/4/1 S'han de retallar les vores quan sigui necessari.

NTJ 14G



Signatura 1 de 2

Sonia Puig Balcells

19/03/2026

Signatura 2 de 2

Jordi Alabau Corbera

19/03/2026

Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

<https://seu.cerdeu.cat/absis/tal/lax/tdlaxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Codi Segur de Validació

Url de validació

Metadades

D/4 Perfilat de vores

D/4/4 *Després del període principal de creixement*

D/4/4/1 Quan la gespa està tocant a camins, paviments, voreres, massissos de flor, d'arbusts o rocalles, la vora de la gespa s'ha de perfilar manualment amb pales de retallada o mecànicament amb perfiladores o amb desbrossadores manuals amb capçal de disc, tot definint el perfil amb un cordill o similar. No s'ha d'alterar l'àrea de gespa amb la reimplantació d'aquelles zones de gespa afectades.

D/5 Escarificat

D/5/3 *Durant el període principal de creixement*

D/5/3/1 S'ha d'extreure la capa de feltre amb un escarificador.

D/5/3/2 En el cas que la capa de feltre creada sobre el sòl representi un problema per a la gespa (una capa de 30 mm o superior) s'ha d'escarificar penetrant fins a la superfície del sòl.

D/5/3/3 L'escarificat s'ha de dur a terme en condicions seques i lliures de gelades.

D/5/3/4 Totes les extraccions hauran de ser recollides i extretes de l'àrea de gespa.

D/7 Aireig

D/7/1 *General: tot l'any*

D/7/1/1 Normalment no és necessari realitzar un aireig, excepte en el cas que l'àrea de gespa estigui excepcionalment compactada.

D/8 Aportacions superficials

D/8/1 *General: tot l'any*

D/8/1/1 Normalment no serà necessari realitzar aportacions superficials.

D/8/1/2 En àrees que presentin depressions del terreny, variacions del pla de sega superior a 50 mm en 2 m, s'han de fer diverses aportacions superficials lleugeres per a anivellar-les gradualment.

D/8/1/3 Les aportacions superficials s'han de dur a terme en ambient sec i mai durant un període de gelada.

D/8/1/4 Totes les aportacions superficials s'hauran d'incorporar a la gespa amb escampadores, graneres, rasclets, etc.

D/8/1/5 Les aportacions superficials s'hi han d'aplicar abans de la fi de desembre per a permetre ser absorbides abans de la temporada de sega.

NTJ 14G



Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya

© COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS TÈCNICS AGRÍCOLES I PERITS AGRÍCOLES DE CATALUNYA - Qualsevol reproducció total o parcial d'aquest document està totalment prohibida i estarà subjecta a la llei de la propietat intel·lectual

Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2		
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026	Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

Url de validació <https://seu.cerdeu.cat/absis/di/lanx/dlaxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

D/9 Fertilització

D/9/1 *General: tot l'any*

D/9/1/1 Seran necessàries unes aportacions superiors a 20 kg P₂O₅, 40 kg K₂O i 10 kg MgO per hectàrea i per any.

D/9/1/2 S'han d'adoptar les mesures preventives oportunes per a evitar les cremades de la gespa per l'ús de fertilitzants concentrats. En aplicacions sòlides s'hauran d'usar preferentment grànuls petits. És important aconseguir una distribució homogènia en tota l'àrea de gespa.

D/9/1/3 La maquinària utilitzada s'ha d'omplir fora de l'àrea de gespa o s'ha d'estendre una tela protectora per sobre la gespa.

D/9/2 *Abans del període principal de creixement*

D/9/2/1 S'hi ha d'aportar una fertilització d'adobs complexos d'alliberació lenta.

D/9/3 *Durant el període principal de creixement*

D/9/3/1 Caldrà prestar atenció als nivells de nitrogen durant tot el període.

D/9/3/2 Seran necessàries unes aportacions superiors a 30 kg N per hectàrea i per any, preferentment d'alliberació lenta.

D/9/4 *Després del període principal de creixement*

D/9/4/1 En general, no s'hauran d'aportar fertilitzacions fora del període principal de creixement.

D/11 Control de plagues i malalties

D/11/1 *General: tot l'any*

D/11/1/1 Periòdicament s'han d'examinar les afeccions de plagues i malalties i s'han d'adoptar les mesures de control adequades per a controlar-les abans que excedeixin el 10% de l'àrea de gespa.

D/11/1/2 Tots els productes fitosanitaris s'han de manipular fora de les àrees de gespa.

D/11/1/3 En el cas d'una presència massiva de vertebrats s'hauran de controlar adequadament.

D/12 Reg

D/12/1 *General: tot l'any*

NTJ 14G



Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2	
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026 Cap Serveis Territorials



D/12/1/1 Les àrees de gespa hauran de disposar d'un sistema de reg correctament dimensionat i instal·lat.

D/12/1/2 S'hi han d'aportar les dosis de reg adequades per a cada moment. Les dosis de reg necessàries varien d'acord amb la localització i el període.

D/12/1/3 No s'ha de regar durant un període de pluja amb una pluviometria igual o superior a la dosi de reg.

8.2.5. PRATS ORNAMENTALS (E)

E/1 Neteja i preparació per a la sega

E/1/1 *General: tot l'any*

E/1/1/1 Hauran de ser eliminats els residus sòlids superiors a 50 mm i els residus vegetals de la superfície que puguin danyar la maquinària o puguin ser projectats.

E/1/1/2 S'han d'aixafar les talperes.

E/1/1/3 És aconsellable planificar les segues, tenint en compte la presència, en el seu cas, de vegetació arbustiva, arbòria i la presència de fauna.

E/2 Sega

E/2/1 *General: tot l'any*

E/2/1/1 La reposició del carburant de la maquinària s'ha de dur a terme fora del prat per a evitar-hi qualsevol vessament.

E/2/1/2 Les restes de la sega s'han d'incorporar a la superfície dels prats en la majoria dels casos.

E/2/1/3 S'ha d'usar un tallagespa rotatiu, una segadora agrícola o una desbrossadora.

E/2/3 *Durant el període principal de creixement*

E/2/3/1 L'altura de sega mínima és de 40-70 mm. L'altura de sega recomanada és de 60 mm, després de la floració.

E/2/3/2 S'ha de segar cada 4-6 setmanes.

E/2/3/3 En condicions d'estrès tèrmic i en el cas que sigui practicable, s'han d'eliminar les restes de la sega per a prevenir el perill d'incendis.

NTJ 14G



Signatura 1 de 2

Sonia Puig Balcells

19/03/2026

Signatura 2 de 2

Jordi Alabau Corbera

19/03/2026

Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

<https://seu.cerdeu.cat/absis/tdl/lax/tdlaxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Codi Segur de Validació

Url de validació

Metadades

E/3 Retall de vores

E/3/3 *Durant el període principal de creixement*

E/3/3/1 Quan la gespa està tocant a arbres, murs, embornals, paviments, mobiliari, etc., aquestes franges de gespa s'han de retallar amb tisores o amb una desbrossadora manual amb capçal de fil de niló o de disc a la mateixa altura que l'operació de sega.

E/9 Fertilització

E/9/1 *General: tot l'any*

E/9/1/1 En la majoria dels casos, caldrà una aportació de 30 kg N, 20 kg P₂O₅, 40 kg K₂O i 10 kg MgO per hectàrea i per any, preferentment d'alliberació lenta.

E/9/1/2 S'han d'adoptar les mesures preventives oportunes per a evitar les cremades de la gespa per l'ús de fertilitzants concentrats. És important aconseguir una distribució homogènia en tot el prat.

E/9/1/3 La maquinària utilitzada s'ha d'omplir fora del prat.

E/11 Control de plagues i malalties

E/11/1 *General: tot l'any*

E/11/1/1 Periòdicament s'han d'examinar les afeccions de plagues i malalties i s'han d'adoptar les mesures de control adequades per a controlar-les abans que excedeixin el 10% del prat.

E/11/1/2 Tots els productes fitosanitaris s'han de manipular fora dels prats.

E/11/1/3 En el cas d'una presència massiva de vertebrats s'hauran de controlar adequadament.

E/12 Reg

E/12/1 *General: tot l'any*

E/12/1/1 Els prats poden o no disposar d'un sistema de reg correctament dimensionat i instal·lat.

E/12/1/2 En el seu cas, s'hi han d'aportar les dosis de reg adequades per a cada moment. Les dosis de reg necessàries varien d'acord amb la localització i el període.

E/12/1/3 No s'ha de regar durant un període de pluja amb una pluviometria igual o superior a la dosi de reg.

NTJ 14G

Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya



© COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS TÈCNICS AGRÍCOLES I PERITS AGRÍCOLES DE CATALUNYA - Qualsevol reproducció total o parcial d'aquest document està totalment prohibida i estarà subjecta a la llei de la propietat intel·lectual

Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2		
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026	Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

Url de validació <https://seu.cerdeu.cat/absis/tdlax/tdlaxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

8.2.6. PRATS NATURALS (F)

F/1 Neteja i preparació per a la sega

F/1/1 *General: tot l'any*

E/1/1/1 Hauran de ser eliminats els residus sòlids superiors a 75 mm i els residus vegetals de la superfície després de la sega.

F/1/1/2 La dinàmica de sega dependrà de les característiques de cada zona. Els objectius normalment han d'anar orientats a permetre el desenvolupament del prat i posterior fructificació i disseminació de les llavors.

F/1/1/3 És aconsellable planificar les segues, tenint en compte la presència, en el seu cas, de vegetació arbustiva i arbòria i de fauna.

F/2 Sega

F/2/1 *General: tot l'any*

F/2/1/1 La reposició del carburant de la maquinària s'ha de dur a terme fora del prat per a evitar-hi qualsevol vessament.

F/2/1/2 S'han d'eliminar les restes de la sega de la superfície dels prats.

F/2/1/3 S'ha d'usar un tallagespa rotatiu, una segadora agrícola o una desbrossadora.

F/2/3 *Durant el període principal de creixement*

F/2/3/1 L'altura de sega recomanada és de 100 mm. S'ha de tenir en compte el perill potencial d'incendis per a determinar el creixement del prat.

F/2/3/2 S'ha de segar d'1-3 cop a l'any.

F/2/3/3 Generalment el període principal de floració va des d'abril a juny, segons espècies i climatologia, moment en el qual té lloc la primera sega. Al final del període de creixement a l'octubre/novembre caldrà segar per a preparar el prat per a passar l'hivern.

F/2/3/4 En els següents casos és recomanable variar els treballs de manteniment especificats en els punts anteriors pels recomanats en la categoria E.

- a) Vies de circulació a prop de les àrees urbanes.
- b) Àrees a prop de construccions on un incendi podria representar un perill.

F/2/3/5 Caldrà tenir en compte el perill potencial d'incendis.

NTJ 14G



Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya

© COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS TÈCNICS AGRÍCOLES I PERITS AGRÍCOLES DE CATALUNYA - Qualsevol reproducció total o parcial d'aquest document està totalment prohibida i estarà subjecta a la llei de la propietat intel·lectual

Signatura 1 de 2

Sonia Puig Balcells

19/03/2026

Signatura 2 de 2

Jordi Alabau Corbera

19/03/2026

Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 246d54cd464b476aa33e93a74d01e276001

Url de validació <https://seu.cerdeu.cat/absis/di/larx/ldlarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

F/11 Control de plagues i malalties

F/11/1 *General: tot l'any*

F/11/1/1 Periòdicament s'han d'examinar les afeccions de plagues i malalties i s'han d'adoptar les mesures de control adequades per a controlar-les abans que excedeixin el 15% del prat.

F/11/1/2 Tots els productes fitosanitaris s'han de manipular fora dels prats.

F/11/1/3 En el cas d'una presència massiva de vertebrats s'hauran de controlar adequadament.

NTJ 14G

Cotlegi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya



© COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS TÈCNICS AGRÍCOLES I PERITS AGRÍCOLES DE CATALUNYA - Qualsevol reproducció total o parcial d'aquest document està totalment prohibida i estarà subjecta a la llei de la propietat intel·lectual

Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2		
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026	Cap Serveis Territorials