

## APILAMENT TEMPORAL DE FERTILITZANTS ORGÀNICS A L'EXPLOTACIÓ AGRÍCOLA

### Resum

Es permet l'apilament temporal de fertilitzants orgànics dins l'explotació agrícola amb la finalitat de facilitar la logística del repartiment dels fertilitzants als diferents recintes i la posterior aplicació agrícola, sempre que es respectin una sèrie de condicions.

En aquesta fitxa hi ha especificades quines són les condicions recollides en el Decret 153/2019 que cal respectar a l'hora de fer un apilament temporal de fertilitzants orgànics a l'explotació agrícola.

Aquesta publicació és merament informativa. La normativa aplicable és el Decret 153/2019, de 3 de juliol, de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes i d'aprovació del programa d'actuació a les zones vulnerables.

### 01. Condicions que cal respectar al fer un apilament temporal

Condicions	
<b>Característiques del producte</b>	Tindre almenys un 20% de matèria seca i amb consistència que permeti fer amuntegaments que no deixin anar lixiviat
<b>Risc d'escolament o infiltració</b>	S'ha de fer en llocs on no hi hagi risc d'escolament superficial ni infiltració subterrània
<b>Quantitat màxima</b>	No pot superar la quantitat aplicable a la campanya agrícola en curs i no pot ser superior a <b>200 t per any</b> en cada finca. Es considera una única finca el conjunt de parcel·les cadastrals adjacents pertanyents a una mateixa persona titular
<b>Temps màxim</b>	No es pot perllongar més enllà de <b>3 mesos</b>
<b>Apilaments situats a menys de 500 m de nuclis de població, habitatges aïllats, polígons industrials, centres de treball no agraris i àrees de lleure</b>	No es pot perllongar més enllà de <b>4 dies naturals</b> . Els apilaments de fertilitzants inclosos dins l'àmbit d'aplicació de la normativa en matèria de productes fertilitzants* (compost registrat, etc.), es poden perllongar fins a un màxim de <b>10 dies naturals</b>

\* Reial Decret 506/2013, de 28 de juny, sobre productes fertilitzants i Reglament (UE) 2019/1009 del Parlament Europeu i del Consell de 5 de juny de 2019, pel qual s'estableixin disposicions relatives a la posada a disposició en el mercat dels productes fertilitzants UE.

**NOTA:** Els terminis d'apilament temporal d'aquesta taula no són aplicables a les explotacions ramaderes tradicionals de muntanya (veure punt 4 d'aquesta Fitxa)

### 02. Què no es pot fer

NO es pot...	
<b>Apilar sobre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Planes d'inundació, és a dir, àrees baixes, properes als rius i cursos d'aigua, que s'inunden regularment</li> <li>▪ Sobre terrenys que presentin porositat per fissuració</li> <li>▪ En àrees sobre calcàries dures afectades per processos de carstificació dins o immediatament per sota del sòl</li> </ul>
<b>Fer-ho sempre a la mateixa ubicació</b>	No es pot fer en la mateixa ubicació any rere any, cal canviar d'ubicació cada any
<b>Comptar com a emmagatzematge</b>	No es pot comptabilitzar per donar compliment als requeriments de capacitat d'emmagatzematge de les granges especificats al decret
<b>Afectar a una explotació ramadera</b>	No pot limitar la instal·lació d'una explotació ramadera o la seva ampliació o modificació, sinó que l'apilament temporal haurà de canviar d'ubicació per tal d'adaptar-se a la nova realitat

### 03. Distàncies a respectar en l'apilament temporal

La mesura de les distàncies següents s'efectua a partir del punt de les instal·lacions d'emmagatzematge més proper a l'element de l'entorn considerat en cada cas.

Distàncies a respectar (metres)	
<b>A altres explotacions ramaderes</b>	De la mateixa espècie <b>300 m</b>
	De diferent espècie, però una de les dues explotacions té aviram <b>300 m</b>
	De diferent espècie, però cap és aviram <b>150 m</b>
<b>A punts de captació d'aigua per produir aigua de consum humà</b>	Si l'apilament és aigües avall <b>100 m</b>
	Si l'apilament és aigües amunt <b>300 m</b>
<b>A rius, llacs i embassaments</b>	<b>100 m</b>
<b>A altres cursos d'aigua no canalitzats i drenatges</b>	<b>50 m</b>
<b>Als nuclis de població, habitatges aïllats, polígons industrials, centres de treball no agraris i àrees de lleure</b>	<b>200 m</b>
En el cas dels habitatges aïllats, no cal respectar aquesta distància si estan directament vinculats a l'explotació ramadera d'on procedeixen les dejeccions o si la persona propietària de l'habitatge en manifesta el consentiment	
<b>A edificacions en sòl no urbanitzable, que no siguin habitatge</b>	<b>50 m</b>

### 04. Gestió dels fems en les explotacions semiintensives en zones de muntanya

Per aquestes explotacions NO són aplicables els mateixos terminis d'apilament, ni les mateixes capacitats d'autonomia d'emmagatzematge. Tampoc no cal que canviïn anualment la ubicació de l'apilament.

Gestió tradicional de fems en explotacions semiintensives d'alta muntanya	
<b>Temps màxim</b>	Els fems acumulats a la nau o cobert poden ser transportats a camps de conreu propers on poden estar apilats un màxim de <b>6 mesos</b> fins que s'apliquen
<b>Distàncies a respectar</b>	A altres explotacions ramaderes <b>300 m</b>
	A punts de captació d'aigua per produir aigua de consum humà
	<i>Si l'apilament és aigües avall</i> <b>100 m</b>
	<i>Si l'apilament és aigües amunt</i> <b>400 m</b>
	A rius, llacs i embassaments
	<i>Si el pendent és inferior al 5%</i> <b>100 m</b>
	<i>Si el pendent és igual o superior al 5%</i> <b>200 m</b>
	Als nuclis de població, habitatges aïllats, polígons industrials, centres de treball no agraris i àrees de lleure <b>300 m</b>
<b>Municipis ubicats en zones de muntanya als efectes de la gestió tradicional dels fems</b>	Tots els municipis de les comarques de la Vall d'Aran, l'Alta Ribagorça, l'Alt Urgell, la Cerdanya, el Pallars Sobirà i el Ripollès. Municipis del Berguedà: Bagà, Castell de l'Areny, Castellar de n'Hug, Gisclareny, Gósol, Guardiola de Berguedà, la Nou de Berguedà, la Pobla de Lillet, Saldes, Sant Jaume de Frontanyà, Sant Julià de Cerdanyola, Vallcebre. Municipis del Pallars Jussà: Sarroca de Bellera, Senterada, la Torre de Cabdella. Municipis del Solsonès: la Coma i la Pedra, Guixers, Odèn, Sant Llorenç de Morunys.