

# PERIOADELE DIN AN ÎN CARE NU AVEȚI VOIE SĂ DAȚI ÎNGRĂȘĂMINTE ORGANICE pe terenurile agricole!

8 decembrie 2017 04:59 Roxana Dobre



Atenție, fermierii! Respectați aceste reguli pentru a nu pierde subvenția achitată de agenția de plăți! Producătorii agricoli care beneficiază de subvenții agricole trebuie să respecte o serie de norme de ecocondiționalitate. Printre aceste reguli se numără și perioada de interdicție pentru aplicarea gunoiului de grajd pe terenul agricol, conform documentelor API. Această perioadă este definită prin intervalul de timp în care temperatura medie scade sub valoarea de 5 C, iar cerințele culturii față de nutrienți sunt reduse și riscul de percolare/scurgere la suprafață a azotului este mare. Gunoiul de grajd se administrează de

regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (arătura cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab.

**Agrointeligenta -www.agrointel.ro vă spune calendarul de interdicție a aplicării îngrășămintelor organice, potrivit Codului de bune practici agricole:**

-Îngrășăminte organice solide – teren arabilă și pășuni – 1 noiembrie– 15 martie (perioada de interdicție);

-Îngrășăminte organice lichide – teren arabil – culturi de toamnă – 1 noiembrie – 1 martie (perioada de interdicție);

-Îngrășăminte organice lichide – teren arabil – alte culturi – 1 octombrie – 15 martie (perioada de interdicție);

-Îngrășăminte organice lichide – pășuni – 1 octombrie – 15 martie (perioada de interdicție).

**Tabel 7.6 Perioada de interdicție pentru aplicarea gunoierului de grajd pe teren**

Specificație		Perioada de interdicție	
Îngrășăminte organice solide	Teren arabil și pășuni	1 noiembrie - 15 martie	
Îngrășăminte organice lichide și agrosoluri minerale	Teren arabil	Culturi de toamnă	1 noiembrie - 1 martie
		Alte culturi	1 octombrie - 15 martie
	Pășuni		

De asemenea, fermierii trebuie să se asigure să nu depășească cantitatea de 170 kg azot/ha provenit din aplicarea îngrășămintelor organice pe terenul agricol în decursul unui an.

În acest scop, **exceptând cazurile în care este efectuată o cartare agrochimică și se urmează schema de fertilizare recomandată în urma cartării**, fermierii trebuie să urmeze un plan de fertilizare cu respectarea standardelor privind cantitățile maxime de îngrășămin cu azot care pot fi aplicate pe terenul agricol prevăzute în tabelele 7.4 și 7.5 din Codul de bune practici agricole și să asigure o distribuție uniformă a îngrășămintelor pe terenul agricol.

În situația în care planurile de fertilizare nu se întocmesc pe baza studiului agrochimic, au fost evaluate cantitățile de azot necesare realizării unei producții echivalente cu media la nivel național pe ultimii 10 ani pentru principalele culturi agricole, în condițiile unei fertilizări echilibrate și pentru pante până la 12 % și respectiv peste 12<sup>o</sup>%, prezentate în tabelele 7.4. și 7.5 de mai jos.

Tabel 7.4 Standarde privind cantitățile maxime de îngrășăminte cu azot care pot fi aplicate pe terenuri cu panta până la 12%

Grâu	Porumb boabe	Alte cereale	Floarea soarelui	Rapiță	Cartofi	Sfeclă de zahar	Legume	Pășuni
Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an
120	130	100	100	100	140	170	160	100

Tabel 7.5 Standarde privind cantitățile maxime de îngrășăminte cu azot care pot fi aplicate pe terenuri cu panta peste 12%

Grâu	Porumb boabe	Alte cereale	Floarea soarelui	Rapiță	Cartofi	Sfeclă de zahar	Legume	Pășuni
Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an	Kg N / ha / an
90	80	80	80	80	90	120	100	80

În cazul în care se aplică îngrășăminte organice de origine animală, cantitatea de azot aplicată pe teren din aceste îngrășăminte se obține prin înmulțirea numărului de animale, pe categorii, cu valorile conținutului de azot din îngrășămintele organice solide/lichide prevăzute în coloanele 2 - 5 din tabelul 7.3 și raportarea la suprafața fermei pe care se distribuie îngrășămintele organice. Valorile rezultate nu trebuie să depășească 170 kg N / ha / an.

Cantitatea de îngrășăminte minerale cu azot care poate fi aplicată pe teren este dată de diferența dintre valoarea impusă de standardul maxim și cantitatea de azot mineralizată din îngrășămintele organice de natură animală aplicate pe teren.

Reamintim că ecocondiționalitatea este o componentă a Politicii Agricole Comune (PAC) ce condiționează acordarea sprijinului financiar din fonduri europene și naționale de respectarea de către fermieri a unor norme de baza legate de mediu, de siguranță alimentară, de sănătatea și bunăstarea animalelor, precum și de respectarea bunelor condiții agricole și de mediu.

Potrivit legislației europene și naționale, orice fermier care solicită plăți în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin plătite prin APIA trebuie să respecte aceste norme **pe tot parcursul anului, pe toate parcelele agricole din cadrul exploatației, indiferent de mărimea acestora (inclusiv pe cele nesolicitate la plată și pe cele care nu mai sunt folosite în scopul producției).**

Pentru măsurile compensatorii de dezvoltare rurală se aplică cu prioritate cerințele specifice acestor măsuri, iar normele privind ecocondiționalitatea se aplică în raport cu angajamente asumate în cadrul acestor măsuri.

Atenție! Nerespectarea de către fermieri a normelor privind ecocondiționalitatea conduce la aplicarea sancțiunilor administrative de reducere a plăților sau excluderea de la plată, pentru unul sau mai mulți ani, după caz.

**De reținut că nu se aplică sancțiuni administrative pentru nerespectarea normelor privind ecocondiționalitatea fermierilor care beneficiază de Ajutoare Naționale Tranzitorii (ANT), precum și celor care participă la Schema simplificată pentru micii fermieri (conf. art. 1, alin.(2) din Anexa 1 la Ordinul MADR nr. 999/2016).**