

Domnului Adrian-Ionuț CHESNOIU
Ministrul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

Domnului Barna TÁNCZOS
Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor

Stimați domni Miniștri,

Clubul Fermierilor Români și Federația Națională „Cartoful” din România vă aduc la cunoștință unele propuneri de modificare privind forma supusă dezbaterii publice în data de 30.12.2021, a *Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România.*

În acest sens, vă supunem atenției propunerea de a reanaliza obligațiile fermierilor prevăzute la art. I, pct 2 , în anexă, la **Domeniul: Mediu, schimbări climatice, bunele condiții agricole ale terenurilor – secțiunea Apă, SMR 1 și GAEC 1, unde se propun la punctul c), secțiunea (i)** următoarele tipuri de culturi: porumb și sfeclă de zahăr, grâu și rapiță, alte culturi.

Menționăm faptul că în forma actuală a documentului supus dezbaterii publice **lipsește o indicație clară privind cultura de cartof, cultură intensivă, recunoscută printr-un consum ridicat de substanțe chimice**, care se propune să fie încadrat la rubrica "Alte culturi". În acest sens, în document se menționează cantitatea maximă admisă a *N substanță activă/ha/an* care va fi de 100 de kg, cantitatea mai mică decât cele 150 kg, prevăzute la rubrica "Porumb și sfeclă de zahăr" și cele de maxim 120 kg, prevăzute la rubrica "Grâu și rapiță".

Vă informăm că în practica curentă, **consumul specific de azot pentru cultura de cartof la nivel de tonă se situează între 5 și 8 kg**, în funcție de destinația culturii. **La o producție medie de 40 de tone pe hectar, rezultă un consum de azot cuprins între 200 și 400 kg/ha**. Mai mult, menționăm faptul că majoritatea fermierilor producători de cartof realizează lucrări agricole pe terenuri ușoare, care prezintă un conținut scăzut de humus.

În acest sens, vă solicităm respectuos să reveniți asupra acestei propuneri de modificare a cantității de azot aplicate pentru cultura de cartof, pentru a permite folosirea a **maxim 170 de kg N substanță activă/ha/an pentru cultura de cartof, conform reglementărilor actuale.**

Cartoful reprezintă un produs alimentar important în alimentația populației țării, care a înregistrat în ultima perioadă un deficit semnificativ la nivelul balanței comerciale, aspect pe care dorim să-l semnalăm încă o dată. Considerăm că forma actuală a ordinului celor doi miniștri, menționat anterior, va îngreuna și mai mult activitatea fermierilor producători de cartof din România, în condițiile în care aceștia se află în concurență directă cu marii producători din Vestul Europei, fermieri care utilizează cantități mult mai mari de azot substanță activă/ha/an, comparativ cu fermierii români.

Cele două organizații rămân la dispoziția Dvs. și a echipelor din cele două ministere, prin expertizele pe care le pot oferi, cu scopul realizării unei bune implementări a extinderii afacerilor agricole specifice fermierilor, cultivatori de cartof din România.

Cu deosebită considerație,

Florian CIOLACU



Director executiv
Clubul Fermierilor Români

Romulus OPREA



Președinte
Federația Națională "Cartoful" din România