

Invenția se referă la agricultură, în special la procedee netradiționale, ecologic inofensive de sporire a fertilității solurilor erodate.

Sunt cunoscute procedee de sporire a fertilității solurilor erodate așa ca copertarea cu sol fertil (1), introducerea gunoiului de grajd, îngrășămintelor chimice sau a composturilor preparate din deșeuri de origine organică (2), aplicarea resturilor vegetale (3). Aceste metode sunt orientate spre crearea condițiilor pentru activizarea complexului microbial natural al solului erodat. Deopotrivă cu aceasta amendamentele propuse prezintă o sursă de populații microbiene active. Însă cantitatea acestora este insuficientă pentru accelerarea scindării celulozei și îmbogățirea solurilor erodate cu substanțe biologic active. Una dintre restricțiile principale privind utilizarea acestor metode o prezintă capacitatea înaltă de consum a energiei. Un procedeu accesibil, care se folosește în practica agriculturii îl prezintă încorporarea în sol a resturilor vegetale după recoltarea producției (4). Însă procesul de decompunere a resturilor vegetale ale culturilor din asolament se petrece lent nu numai din cauza umidității insuficiente, ci și din lipsa microorganismelor celulozolice naturale cu o capacitate înaltă de scindare a celulozei, pierdute în consecința declanșării proceselor de erodare. De regulă, în primul an de activare a resturilor vegetale încorporate, care se descompun încet, cum sunt ale grâului de toamnă, orzului, porumbului, floarea-soarelui cu un raport de carbon la azot (C:N) înalt se observă inhibarea încolțirii semințelor și reducerea productivității culturilor agricole (5). De obicei, în asemenea caz se folosesc îngrășăminte minerale. Însă în ultimii ani în republică acestea practic nu se aplică din cauza prețului lor înalt. Soluția cea mai apropiată de invenția solicitată prezintă metoda, care include introducerea resturilor vegetale în stratul de sol arat.

Problema pe care o rezolvă această invenție constă în sporirea fertilității solurilor erodate printr-un procedeu cu mult mai eficient și ecologic inofensiv în comparație cu cele care se aplică în prezent. Procedeu de sporire a fertilității solurilor erodate include introducerea în stratul arat al solului a resturilor vegetale mărunțite.

Noutatea invenției constă în aceea că înainte de a introduce în sol resturile vegetale mărunțite acestea se tratează cu o asociație de microorganisme, care constă din 8 tulpini de bacterii *Pseudomonas fluorescens* 3, *Pseudomonas fluorescens* 18, *Pseudomonas fluorescens* 34, *Pseudomonas fluorescens* 63 și *Bacillus megaterium* 5, *Bacillus megaterium* 15, *Bacillus megaterium* 37, *Bacillus megaterium* 73 luate în proporții egale. Spre deosebire de celelalte metode cunoscute de sporire a fertilității solurilor erodate această metodă constă în tratarea nemijlocită a resturilor vegetale mărunțite cu asociația de microorganisme propusă și încorporarea ulterioară a acesteia în stratul de sol arat anual în perioada de toamnă.

Compozenții asociației sunt izolați din biotopuri naturali nu sunt produși de ingineria de gene, nu se referă la specii patogene și convențional patogene, posedă o activitate fermentativă înaltă și o serie de proprietăți care stimulează creșterea plantelor. Introducerea lor în solurile erodate nu prezintă pericol pentru mediul ambiant. Se înfăptuiește introducerea microbiană respectând condiția 80...100 g/ha. Cantitatea de resturi vegetale introdusă constituie 4 t/ha.

Rezultatul invenției constă în sporirea fertilității și a activității microbiologice a solurilor erodate pe contul introducerii asociației active de microorganisme, care accelerează descompunerea resturilor vegetale și favorizează îmbogățirea solurilor erodate cu substanțe nutritive și biologice active.

După capacitatea de a produce celuloză în sol în condiții optime de umiditate și temperatură asociația microbiană depășește complexul celulozolic natural al solului de 4 ori. Introducerea microbiană a favorizat sporirea producției boabelor de lintă de două ori (tab. 1).

Procedeeul a fost realizat în felul următor.

A fost pregătită suspensia apoasă a culturilor *Pseudomonas fluorescens* (a tulpinilor 3, 18, 34, 63 în proporție de 1:1:1:1) și suspensia apoasă a culturilor *Bacillus megaterium* (a tulpinilor 5, 15, 37, 73 în proporție de 1:1:1:1). Titrul inițial al culturilor microorganismelor în suspensia apoasă constituie $10^8...10^9$ celule/ml. Resturile de plante cultivate au fost mărunțite, prelucrate cu asociația microbiană și introduse în stratul arat.

Asociația microbiană a fost introdusă în solul erodat în condițiile experienței cu vase de vegetație și experienței de câmp.

Exemplul 1. În experiența cu vase de vegetație (4 ani de cercetare) s-a constatat o influență pozitivă privind introducerea microbiană asupra biomasei, numărului de microorganisme și asupra activității fermentative a cernoziomului puternic erodat (tab. 1).

Tabelul 1

Influența asociației microbiene asupra microflorei, activității enzimaticice și fertilității cernoziomului obișnuit puternic erodat (experiență cu vase de vegetație, 1999)

Variantă	Biomasa micro-organismelor, $\mu\text{g C/g sol}$	Amoni-ficatori, ml/g sol	Nitrifi-catori, mii/g sol	Azoto-bacterin, celule/g sol	Fungi, mii/g sol	Ureează, NH_3 , mg/10g sol/24 ore	Celuloză, glucoză, mg/10 g sol/24ore	Humus, %	Recolta de lintă, boabe, g/m^2
Martor	37,7	2,1	0,5	229,0	24,0	1,7	6,7	1,20	123,3

Resturi vegetale de orz de primăvară (cea mai apropiată soluție)	300,0	9,6	1,0	298,0	65,0	5,4	9,2	1,27	144,4
Resturi vegetale de orz de primăvară + asociația microbiană	272,5	15,0	4,9	473,0	73,0	6,0	26,7	1,71	248,4
DL _{0,95}	37,7	1,5	0,6	49,7	6,3	0,3	3,0	0,18	32,3
P, %	5,0	4,3	4,8	4,0	3,8	1,9	4,8	3,84	4,0

Specificul introducerii microorganismelor constă în aceea că acestea sporesc activitatea microorganismelor aborigene stimulându-le activitatea metabolică și cea fiziologică. La introducerea microflorei se formează fitohormoni și alte substanțe biologic active care inhibă agenții patogeni a plantelor, ceea ce în ultima instanță conduce spre a activitate vitală mai activă a asociației microbiene pedologice și o sporire a fertilității solului.

Exemplul 2. Într-o experiență de câmp multianuală din com. Ursoaia, județul Cahul au fost obținute rezultate similare (tab. 2).

Influența asociației microbiene asupra microflorei, activității enzimaticice și fertilității cernoziomului carbonatic puternic erodat (experiența de câmp, com. Ursoaia, județul Cahul, 1999)

Variantă	Biomasa microorganismelor, μg C/g sol	Amonificatori, mln/g sol	Nitrificatori, mii/g sol	Azotobacterin, celule/g sol	Fungi, mii/g sol	Ureează, NH ₃ , mg/10g sol/24 ore	Celuloză, glucoză, mg/10 g sol/24ore	Humus, %	Recolta de masă verde mazăre + ovăz, q/ha
Martor	255,0	3,8	1,3	152,0	26,0	1,6	6,9	1,28	69,8
Resturi vegetale de porumb + asociația microbiană	343,3	12,1	4,9	274,0	71,0	3,1	21,2	1,69	116,5
DL _{0,95}	58,4	2,0	0,3	27,0	6,8	2,3	3,9	0,09	2,1
P, %	6,3	4,9	3,6	3,8	4,4			1,85	1,9

În condiții de mediu natural, introducerea asociației microbiene pe fondul incorporării a 4 t/ha de resturi vegetale rămase după recoltarea porumbului a favorizat activizarea complexului microbial al solului erodat și a accelerat procesul de descompunere a reziduurilor organice de 2...3 ori. Aceasta a condus la sporirea conținutului de humus din sol

cu 0,4% și a producției de masă verde a amestecului format din mazăre-ovăz de la 69,8 la 116,5 q/ha.