

Fișă produs 2

Numer project 52-139

Denumire produs Fertilizanți vitroși fosfato-potasici pentru viață de vie

Valoare/preț estimat al produsului 8,8 lei/kg

Stadiul de dezvoltare (se va marca):

- 1. Model functional
- 2. Prototip
- 3. Instalație pilot sau echivalent

Caracteristici tehnice (structura, date tehnice, parametrii de funcționare, eficiență economică, beneficii, poze)

Codul materialelor fertilizante vitroase fosfato-potasice cuprinde:

- codul de 2 litere, respectiv AG, care desemnează apartenența materialului la clasa sticlelor pentru agricultură;
- cifra 2 sau 3 care reprezintă destinația, 2 pentru culturi de câmp, 3 pentru viață de vie;
- cifra 0, 1, 2, 3, 4, 5 reprezintă adosul de mici componente, 0 pentru nici un mic component, 1 pentru bor, 2 pentru fier, 3 pentru zinc, 4 pentru mangan, 5 pentru molibden (la sticlele din seria 2, nu s-a utilizat mangan, deci cifra 4 corespunde molibdenului);
- cifra care urmează simbolizează numărul șarjei.

De exemplu, materialul vitros AG3.0.1 semnifică sticla pentru agricultură pentru viață de vie, fără mici componente, prima șarjă.

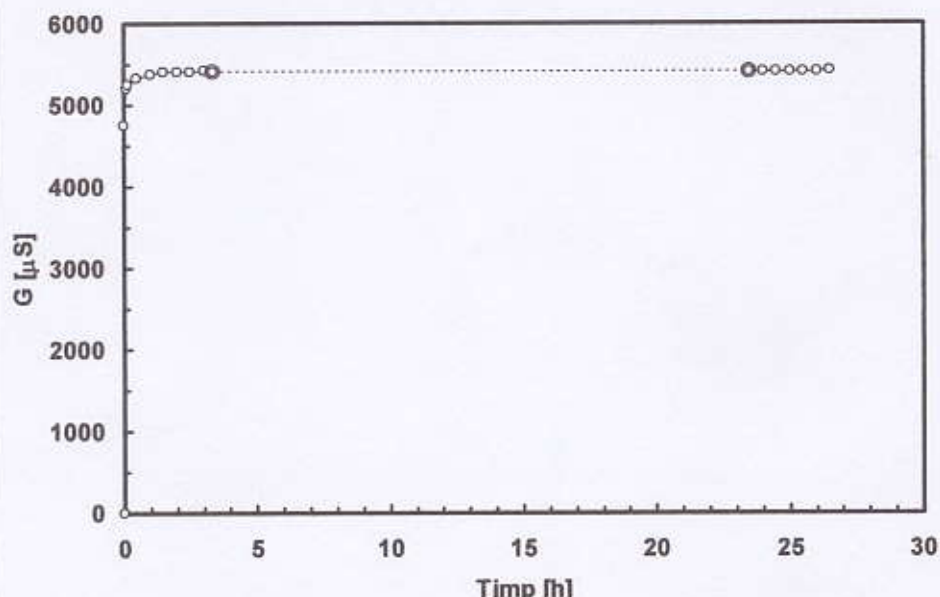
Rețeta de elemente pentru materialele vitroase fosfato-potasice, utilizate drept fertilizanți pentru viață de vie

Nr. crt.	Element	Simbol	Cantitate [% gravimetrică]
1	Fosfor	P	16,64
2	Potasiu	K	23,75
3	Magneziu	Mg	9,77
4	Calciu	Ca	3,40
5	Bor	B	2,63
6	Fier	Fe	4,39
7	Zinc	Zn	1,75
8	Mangan	Mn	1,75
9	Molibden	Mo	1,75
10	Oxigen	O	34,17
TOTAL			100,00

Rețeta oxidică pentru materialele vitroase fosfato-potasice, utilizate drept fertilizanți pentru viață de vie

Nr. crt.	Oxid	Formulă chimică	Cantitate [% gravimetrică]
1	Pentaoxid de fosfor	P_2O_5	35,11
2	Oxid de potasiu	K_2O	26,32
3	Oxid de magneziu	MgO	14,92
4	Oxid de calciu	CaO	4,38
5	Trioxid de bor	B_2O_3	7,11
6	Oxid feric	Fe_2O_3	5,38
7	Oxid de zinc	ZnO	1,96
8	Dioxid de mangan	MnO_2	2,47
9	Oxid de molibden	MoO_3	2,35
TOTAL			100,00

Solubilitate măsurată prin metoda conducometrică

Sticla AG 3**Caracterul inovativ (se va marca):**

1. Produs nou
 2. Produs modernizat

Descrieți în ce constă caracterul inovativ – nivel național/european/internațional. (Se explică în maximum 100 cuvinte)

Caracterul inovativ al acestor fertilizanți constă în:

- posibilitatea asigurării pe termen lung a elementelor nutritive necesare într-un mod potrivit pentru plante;
- posibilitatea controlului solubilității fertilizanților vitroși prin compoziție chimică și granulație;
- posibilitatea introducerii în fertilizanți, separat sau împreună, a aproape tuturor elementelor nutritive pentru plante;
- prin folosirea accesibilă a produselor naturale și deșeurilor, rezultă un bun efect ecologic, combinat cu eliminarea solubilității rapide a elementelor, care altfel conduce la concentrările toxice în plante și la poluarea solului și apei subsolului;
- posibilitatea obținerii unui produs cu caracteristici valoroase, depozitare ușoară, absența de balast și ioni toxici.

Informații privind proprietatea intelectuală

2. Brevete(se va marca):

- naționale
 USPTO

Persoana juridica din cadrul consorțiului care a depus brevetul	Denumire brevet	Stadiul Brevetării *)	Mod de Valorificare **)	Instituții/ firme utilizatoare/ Volum beneficiu realizat ***)
INFLPR Măgurele	Fertilizanți fosfato-potasici vitroși și metoda de producere a	D	T	

	acestora		
--	----------	--	--

*) se precizează stadiul brevetării (D - dosar depus; A - brevet acordat) precum și numarul dosarului și data

**)pentru brevete acordate; la mod de valorificare se va preciza (R - aplicare la realizator(i); T - transfer tehnologic, VB - vinzare brevet, VL - vinzare licenta, etc)

***)se vor enumera denumirile în clar ale instituțiilor/ firmelor care au preluat și aplică brevetul și valoarea realizată ca beneficiu de către realizatorii brevetului (dacă este cazul)

2. Cerere înregistrare drepturi de autor (se completeaza în cazul în care nu s-a obtinut înregistrarea la ORDA) – numai pentru produsele informatiche

Nr. data

3. Înregistrare drepturi de autor (ORDA) – numai pentru produsele informatiche

Nr. data

Impact (social, de mediu)

*Descrieti **impactul social**, maximum 100 cuvinte (daca este cazul):*

Impactul economico-social va fi semnificativ, luand in considerare posibilitatea transferului tehnologic al rezultatelor cercetarilor catre microproductia unor utilizatori industriali, ceea ce implica crearea de noi locuri de munca (se vor putea angaja 10 tineri) si realizarea de beneficii in domeniul productiilor ecologice de diferite culturi in fermele experimentale din cadrul USAMV, ICDVV, SEMINA, altor ferme.

*Descrieti **impactul de mediu**, maximum 100 cuvinte (daca este cazul):*

Produsele **nu vor avea impact negativ asupra mediului** deoarece acestea se obtin in cadrul unor proceduri cu protectie asigurata. Materialele vitroase obtinute nu au efecte irritante pentru piele si mucoase.

Utilizarea fertilizantilor vitrosi are un efect ecologic considerabil (concentratiiile toxice ale elementelor nu sunt asimilate de plante si nu se stablesesc in apele de suprafata si subterane ale mediului).