

<b>Denumirea produsului</b>	<b>Supliment alimentar biologic activ cu efect hipoglicemic și imunostimulator</b>
<b>Product name</b>	<b>Biologically active food additive with hypoglycemic and immunostimulatory effect</b>
<b>Descrierea produsului</b>	Invenția se referă la industria alimentară, sanocreatologie și medicină, în special la un supliment alimentar fitoterapeutic, biologic activ, cu efect hipoglicemic și imunostimulator, care poate fi utilizat în tratamentul diabetului zaharat tip II, în perioada post-COVID-19.
<b>Product description</b>	The invention relates to the food industry, sanocreatology and medicine, in particular to a phytotherapeutic biologically active food additive with hypoglycemic and immunostimulatory effect, which can be used in the treatment of type II diabetes mellitus, in the post-COVID-19 period.
<b>Domeniul/domeniile de aplicare</b> <b>The field/fields of application</b>	Medicină și farmacie Medicine and pharmacy
<b>Avantajele produsului</b>	Este simplu în tehnologia de preparare; Nu necesită a fi prescris prin rețetă, deoarece nu reprezintă un medicament; Diminuează glicemia în mediu cu 10 mmol/L; Poedă simultan un efect hipoglicemiant și imunostimulator.
<b>Product advantages</b>	It is simple in preparation technology; It does not require a prescription, as it is not a medicine; Decreases blood sugar in the environment by 10 mmol/L; It has a hypoglycemic and immunostimulating effect at the same time.
<b>Cum poate fi aplicat</b> <b>How it can be applied</b>	Se administrează sub formă de capsule <i>per oral</i> de 3 ori pe zi, cu 15 min înainte de masa, cu o cantitate suficientă de lichid (aproximativ 150-200 ml de apă). It is administered in the form of oral capsules 3 times a day, 15 minutes before meals, with a sufficient amount of liquid (approximately 150-200 ml of water).
<b>Stadiul actual de dezvoltare</b> <b>Current stage of development</b>	De comercializare Of commercialization
<b>Numărul brevetului/cererii de brevet (după caz)</b> <b>Patent/patent application number (if applicable)</b>	MD-1654
<b>Secția/ laboratorul care deține produsul</b>	Laboratorul Fiziologia și Sănătatea reproductivă, Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie, Universitatea de Stat din Moldova

<b>The department/ laboratory that owns the product</b>	Laboratory of Physiology and Reproductive Health, Institute of Physiology and Sanocratology, Moldova State University
<b>Autorii produsului Authors</b>	MEREUȚĂ Ion; CARAUȘ Vladimir; STRUTINSCHI Tudor; DUBCENCO Valeriu; GUTIUM Iulian
<b>Specificația produsului/componența</b>  <b>Product specification/ composition</b>	<b>Produsul conține:</b> Extract uscat din semințe de amarant, extract uscat din Frunze de pelin, extract uscat de dihidroquercetină, extract uscat din coajă de nucă, extract uscat din flori de cuișoare, extract uscat din fructe de noni, extract uscat de astaxantină și extract uscat din rădăcină de păpădie.  <b>The product contains:</b> Dry extract of amaranth seeds, dry extract of common wormwood leaves, dry extract of dihydroquercetin, dry extract of walnut peel, dry extract of clove flowers, dry extract of noni fruits, dry extract of astaxanthin and dry extract of dandelion root.