

<b>Denumirea produsului</b>	<b>Soi de plantă levănțică (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) 'Lavinie de grădină'</b>
<b>Product name</b>	<b>Lavender plant varieties (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) 'Garden lavinie'</b>
<b>Descrierea produsului</b>	Soi de levănțică de o importanță majoră pentru medicină, cosmetică, aromaterapie, precum și ca plantă meliferă și decorativă, cu o productivitate înaltă de ulei volatil de o calitate superioară, recomandat în vederea extinderii cultivării pe suprafețe industriale. Soi rezistent la condițiile pedoclimatice locale. Plantațiile create pot fi exploatate o perioadă de timp îndelungat -11-13 ani. Propagarea se efectuează prin obținerea de butași înrădăcinați și marcoți.
<b>Product description</b>	A lavender variety of major importance for medicine, cosmetics, aromatherapy, as well as a honeydew and decorative plant, with a high productivity of volatile oil of superior quality, recommended for the expansion of cultivation on industrial surfaces. Variety resistant to local pedoclimatic conditions. The created plantations can be exploited for a long period of time -11-13 years. Propagation is carried out by obtaining rooted and grafted cuttings.
<b>Domeniul/domeniile de aplicare</b> <b>The field/fields of application</b>	Agricultură Agriculture
<b>Avantajele produsului</b>	Asigură o productivitate înaltă: 9.0-11.5 t/ha inflorescențe; 115-200 kg/ha ulei volatil și un randament de 16. 0-18.0 kg de ulei din tonă de materie primă, fapt ce ar contribui la majorarea substanțială a profitului în agricultură. Soiul 'LAVINIE DE GRĂDINĂ' are un nivel înalt al eficienței economice și este avantajos în cadrul exploatațiilor agricole.
<b>Product advantages</b>	Ensures high productivity: 9.0-11.5 t/ha inflorescences; 115-200 kg/ha of volatile oil and a yield of 16.0-18.0 kg of oil per ton of raw material, a fact that would contribute to the substantial increase in profit in agriculture. The 'GARDEN LAVINIE' variety has a high level of economic efficiency and is advantageous in agricultural holdings.
<b>Cum poate fi aplicat</b>	Producerea de material săditor în scopul extinderii suprafețelor cultivate cu lavandă. Majorarea productivității plantațiilor în raport cu analogii existenți.
<b>How it can be applied</b>	The production of planting material in order to expand the areas cultivated with lavender. Increasing the productivity of plantations in relation to existing analogues.
<b>Stadiul actual de dezvoltare</b> <b>Current stage of development</b>	De implementare Implementation
<b>Numărul brevetului/cererii de brevet (după caz)</b> <b>Patent/patent application number (if applicable)</b>	N. 193 din 31.08.2015

<p><b>Secția/ laboratorul care deține produsul</b></p> <p><b>The department/ laboratory that owns the product</b></p>	<p>Resurse Vegetale, Grădina Botanică Națională (Institut) "Alexandru Ciubotaru", Universitatea de Stat din Moldova</p> <p>Plant Resources, National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru", Moldova State University</p>
<p><b>Autorii produsului</b></p> <p><b>Authors</b></p>	<p>Chisnicean Lilia, Ciocârlan Nina, Colțun Maricica</p>
<p><b>Specificația produsului/componenta</b></p> <p><b>Product specification/composition</b></p>	<p><b>Materia primă:</b> Inflorescență, ulei volatil</p> <p><b>Echipamente:</b> Plantația; Butășire; Marcotare</p> <p><b>Raw material:</b> Inflorescence, volatile oil</p> <p><b>Equipment:</b> The plantation, Cuttings, Marking</p>
<p><b>Imaginea produsului</b></p> <p><b>Product image</b></p>	