

	ecocondiționalitate					fitosanitar destinat tratării semințelor.
8	ADER 7.3.4. Cercetări privind selecția <i>in vitro</i> în vederea identificării, multiplicării și promovării unor genotipuri de cartof dulce cu toleranță la stresul termohidric	2019-2022	100.000	28.071	MADR	Biopreparate microbiene agro-inoculante cu acțiune insecticidă, respectiv fungicidă.
Total Program ADER al MADR		8 proiecte		1.147.979	MADR	
B.	Proiecte finanțate de la BS					
1	BS 4262 /Tehnologie inovativă bazată pe principii ecologice pentru protecția culturilor de floarea-soarelui pentru zona Dobrogea în acord cu principiile de agricultură durabilă	2018-2022	1.165.500	294.359	MADR	Model experimental de testarea în condiții de laborator și câmp a unor produse pentru îmbunătățirea germinatției și creșterii plantelor de floarea soarelui
2	BS 4659 /Practici îmbunătățite de management integrat pentru combaterea buruienilor din culturile agricole	2018-2022	1.454.250	404.965	MADR	Biopreparat experimental pe baza de <i>Pseudomonas syringae</i> cu potențial erbicid
3	BS 4660 / Reducerea riscurilor biotice la produsele agricole depozitate în vederea creșterii siguranței alimentare	2018-2022	670.030	277.337	MADR	Model experimental de testarea în condiții de producție a compusilor selectați care prezintă proprietăți preventive /curative
4	BS 4686 /Tehnologie inovativă de protecție a culturilor din spații protejate prin valorificarea superioară a agenților de control biologic autohtoni	2018-2022	979.650	416.513	MADR	Tehnologie optimizată de obținere și lansare a sistemului biologic complex cu acțiune insecticidă.
5	BS 4687 /Tehnologie de izolare, multiplicare și aplicare a virusurilor entomopatogene	2018-2022	997.500	111.160	MADR	Baza de date cu medii de creștere pentru insecte și tamponi de extracție în vederea condiționării preparatelor virale. A fost inițiată colaborarea cu ISB-Politehnica în vederea perfecționării echipamentului de extracție a virusurilor entomopatogene. A fost instalată o stație meteo experimentală în colaborare cu SYSWIN Solutions în vederea prognozei stadiilor

