

mat_code	mat_name	ind1	ind2	um	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Total	Chimice	Tone 100% substanta activa	40358	24111	20536	21972	20538	17658	15771	13675	11765	9083	8109	8501	8577	12401	10151	10665	9354	9826	9722	7023	7679	6939	9780	10380	10897	12972	18960	14508
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Total	Azotoase	Tone 100% substanta activa	21835	12797	11427	12029	11810	9820	8709	8045	6760	5283	5008	5288	5144	7604	6240	6471	5781	6046	5697	4404	4693	4426	5953	6020	6243	6789	8103	8526
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Total	Fosfatice	Tone 100% substanta activa	12187	8167	6414	7114	6850	6410	6090	5063	4299	3298	2815	2714	2852	4251	3425	3693	2826	3163	3160	2212	2507	2157	3118	3172	3374	4268	3872	4077
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Total	Potasice	Tone 100% substanta activa	6336	3147	2695	2829	1878	1428	972	567	706	502	286	499	581	546	486	501	747	617	865	407	479	356	709	1188	1280	1915	6985	1905
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Total	Naturale	Tone 100% substanta activa	970350	551933	603406	627218	734754	706002	718153	682243	630763	591114	647670	624217	662893	768184	893841	707661	815758	701465	569690	580178	435797	282456	352325	340586	341428	377242	494496	567306
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Proprietate privata	Chimice	Tone 100% substanta activa	6159		13684	13782	12866	12996	12132	11397	9917	7818	7426	8076	8334	12228	9963	10322	9207	9697	9635	6965	7611	6878	9723	10303	10858	12933	18924	14463
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Proprietate privata	Azotoase	Tone 100% substanta activa	3871		7340	7387	7679	7521	6809	6772	5684	4446	4535	4952	4940	7465	6083	6242	5638	5935	5625	4363	4633	4376	5902	5970	6220	6750	8072	8488
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Proprietate privata	Fosfatice	Tone 100% substanta activa	1824		4619	4671	4378	4707	4721	4191	3733	2974	2635	2634	2826	4224	3401	3582	2823	3147	3149	2198	2500	2147	3112	3155	3362	4268	3869	4072
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Proprietate privata	Potasice	Tone 100% substanta activa	464		1725	1724	809	768	602	434	500	398	256	490	568	539	479	498	746	615	861	404	478	355	709	1178	1276	1915	6983	1903
AGR104A	Cantitatea de ingrasaminte chimice si naturale folosite in agricultura, pe forme de proprietate	Proprietate privata	Naturale	Tone 100% substanta activa	443135		454678	491722	600309	608770	594347	596930	566490	531423	606108	610215	654129	752128	840517	671991	785648	680915	563015	565609	417299	258520	343355	328024	341028	375882	480136	552946

Legenda: '-' - date lipsa; 'c' - date confidentiale; 9999,00 - normal - date definitive; 9999,00 - ingrosat subliniat - date semidefinite; 9999,00 - ingrosat - date revizuite; 9999,00 - subliniat - date provizorii

Definitie	ingrasamintele chimice - produse industriale care dupa continutul lor pot fi: azotoase, fosfatice, potasice, de asemenea, pot fi si in amestec, ca ingrasaminte complexe; ele se exprima in substanta activa. Ingrasamintele naturale - cuprind gunoii de grajd de la toate speciile de animale si de la pasari (in stare proaspata sau fermentata) precum si dejectiile in stare lichida; acestea se exprima in greutate bruta.
Periodicitate	Anuala
Observatii	Pentru anul 1991 nu dispunem de date pentru sectorul privat
Surse de date	Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale

Link Baza de date TEMPO <http://statistici.inse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/inse-table>