

ANEXA 2

Îngrășămintele complexe de tip NP/NPK (Nepericuloase) cu azot provenit din Nitratul de amoniu, în concentrație mai mică de 16% g/g, care nu intră sub incidența Regulamentului 1148/2019 Anexa I (NU SUNT PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI)		
Sort	Concentrație de nitrat de amoniu, %	Conținut de N provenind din nitratul de amoniu,%
13-13-17	32,1	11,2
15-15-15	37,1	13,0
12-12-18	29,6	10,4
15-15-15 + 1,4MgO + 3SO3(+1,2S) + 0,05B + 0,05Zn	37,1	13,0
16-16-16	39,5	13,8
16-8-16	42,6	14,9
15-10-15	39,0	13,7
16-15-16	40,0	14,0
12-11-18	30,0	10,5
14-14-17	34,6	12,1
14-14-14 + 3MgO + 6SO3(+2,4S) + 0,05B + 0,05Zn	34,6	12,1
16-8-16 +2MgO	42,6	14,9
16-16-8 +0,05Zn	39,5	13,8
16-16-8	39,5	13,8
15-9-20 + 1,08MgO + 8,5SO3(+3,4S)	39,4	13,8
18-18-0 +5MgO +10SO3(+4S)	44,5	15,6

ANEXA 2

Îngrășămintele complexe de tip NP/NPK (Nepericuloase) cu azot provenit din Nitratul de amoniu, în concentrație mai mică de 16% g/g, care nu intră sub incidența Regulamentului 1148/2019 Anexa I (NU SUNT PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRIȚIONAȚI)		
Sort	Concentrație de nitrat de amoniu, %	Conținut de N provenind din nitratul de amoniu,%
14-8-20 + 18SO ₃ (+7,2S)	37,0	13,0
15-7-19	40,1	14,0
14-8-20	37,0	13,0
13-9-19	33,7	11,8
13-9-19 + 1MgO + 0,02Zn + 0,02B	33,7	11,8
14-14-14 + 4MgO + 7SO ₃ (+2,8S)	34,6	12,1
18-18-0 + 5MgO + 10SO ₃ (+4S) + 0,07Zn	44,5	15,6
15-9-20	39,4	13,8