

BALANTA DE ABUR CONSUMAT IN  
DATA:

30.09.2015

BARA (GCAL)	BARA 6 ATA		BARA 13 ATA		BARA 16 ATA		BARA 24 ATA		BARA 40 ATA		TOTAL	
	ZILNIC	CUMUL.	ZILNIC	CUMUL.	ZILNIC	CUMUL.	ZILNIC	CUMUL.	ZILNIC	CUMUL.	ZILNIC	CUMUL.
EPURARE AZT 1+2	142	4144	-	-	-	-	-	-	-	-	142,24	4143,90
EPURARE AZT 3	0	617	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	617,41
EPURARE UREE	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
HIDROLIZA UREE	0	682	-	-	-	-	0	176	-	-	0,00	858,21
ADEX 1+2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
ADEX 3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
DEPOZIT KELLOG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
SEPARARE_AER	4	117	-	-	-	-	-	-	-	-	3,97	116,82
APE FOSFO NPK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
MIU			0	0	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
P.I.P.	20	3668	-	-	-	-	-	-	-	-	20,30	3667,55
P.J.P.	17	4027	-	-	-	-	-	-	-	-	17,19	4027,17
PORNIRI+ALTI			-	-	-	-	-	-	0	0	0,00	0,00
BOYLERE	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
A=TOT.CON.S.DIV.	184	13255	0	0			0	176			183,70	13431,06
B=TOT.CON.S.SECTII	378	11554	288	8761	770	21651	543	13337	0	0	1978,94	55302,44
C=A+B	562	24809	288	8761	770	21651	543	13513	0	0	2162,64	68733,50
D=INTRARE BARE	1405	36843	695	15875	638	17123	539	14788	0	0	3277,53	84629,76
E=RECUP.SEC.M.P.					8	1029					8,12	1029,47
F=D+E	1405	36843	695	15875	646	18153	539	14788	0	0	3285,65	85659,23
G=F-C	843	12034	408	7114	-124	-3498	-4	1275	0	0	1123,02	16925,73
H=F/C	2,5007	1,4851	2,4165	1,8121	0,8391	0,8384	0,9928	1,0944	0,0000	0,0000	1,5193	1,2463