

**Tableau 2 : Dose X pour 280 mm de pluie du 01/10 au 01/03 (Toulouse, En Crambade, Montans, Auch) pour la variété MIRADOUX ou ANVERGUR (bq=3.7)**

Dose d'azote totale - Blé dur			argilo-calcaire profond (calcosols)				Argilo-calcaire superficiel (rendosols)				boulbène profonde				boulbène superficielle			
			Objectif de rendement				Objectif de rendement				Objectif de rendement				Objectif de rendement			
Précédent	Rendement du précédent	Azote apporté au précédent	45	55	65	75	30	40	50	60	40	50	60	70	30	40	50	60
Tournesol	15	0	141	182	224	265	102	143	184	225	97	138	179	220	76	117	158	200
Tournesol	15	40	127	168	209	250	87	128	169	210	83	124	165	206	62	103	144	185
Tournesol	20	0	149	190	231	272	109	150	191	233	103	145	186	227	83	125	166	207
Tournesol	20	40	134	175	216	257	94	136	177	218	90	131	172	213	69	110	151	192
Tournesol	25	0	156	197	238	279	117	158	199	240	110	151	192	234	91	132	173	214
Tournesol	25	40	141	182	224	265	102	143	184	225	97	138	179	220	76	117	158	200
Tournesol	25	60	134	175	216	257	94	136	177	218	90	131	172	213	69	110	151	192
Tournesol	30	0	163	204	246	287	124	165	206	247	117	158	199	240	98	139	180	221
Tournesol	30	40	149	190	231	272	109	150	191	233	103	145	186	227	83	125	166	207
Tournesol	30	60	141	182	224	265	102	143	184	225	97	138	179	220	76	117	158	200
Tournesol	35	40	156	197	238	279	117	158	199	240	110	151	192	234	91	132	173	214
Blé dur pailles enlevées	35	180	111	152	193	235	72	113	154	195	68	109	150	191	46	88	129	170
Blé dur pailles enlevées	45	180	120	161	202	243	80	121	163	204	76	117	158	199	55	96	137	178
Blé dur pailles enlevées	55	200	124	165	206	247	84	125	166	207	79	121	162	203	59	100	141	182
Blé dur pailles enlevées	65	230	125	166	207	248	85	126	168	209	81	122	163	204	60	101	142	183
Blé dur pailles restitués	35	180	136	177	218	259	96	138	179	220	93	134	175	216	71	112	153	195
Blé dur pailles restitués	45	180	145	187	228	269	106	147	188	229	101	142	184	225	81	122	163	204
Blé dur pailles restitués	55	200	150	191	232	273	110	152	193	234	105	147	188	229	85	126	167	208
Blé dur pailles restitués	65	230	152	193	234	275	112	154	195	236	107	148	190	231	87	128	169	210
Blé tendre pailles enlevées	45	150	122	163	204	245	82	123	164	206	78	119	160	201	57	98	139	180
Blé tendre pailles enlevées	55	170	124	165	206	248	85	126	167	208	80	121	162	203	59	100	141	183
Blé tendre pailles enlevées	70	190	130	172	213	254	91	132	173	214	86	127	168	209	65	106	148	189
Blé tendre pailles enlevées	85	190	142	183	224	265	102	143	184	226	96	137	178	219	76	117	159	200
Blé tendre pailles restitués	45	150	147	188	230	271	108	149	190	231	103	144	185	226	82	123	165	206
Blé tendre pailles restitués	55	170	151	192	233	274	111	152	193	234	106	147	188	229	86	127	168	209
Blé tendre pailles restitués	70	190	158	199	240	281	118	160	201	242	113	154	195	236	93	134	175	216
Blé tendre pailles restitués	85	190	170	211	252	293	131	172	213	254	124	165	206	247	105	146	187	228
Colza	25	180	75	116	157	198	35	76	117	159	33	74	115	156	10	52	93	134
Colza	30	160	93	134	175	217	54	95	136	177	50	91	132	173	28	70	111	152
Colza	30	200	79	120	161	202	39	80	121	162	36	77	118	160	14	55	96	137
Colza	45	160	126	167	209	250	87	128	169	210	80	121	162	204	61	102	143	184
Colza	45	200	112	153	194	235	72	113	154	196	67	108	149	190	47	88	129	170
Colza	50	200	123	164	205	246	83	124	166	207	77	118	159	200	57	98	140	181
Maïs semence	30	180	105	146	187	228	65	106	147	188	63	104	145	186	40	81	122	164
Maïs semence	40	180	130	171	212	253	90	131	172	214	86	127	168	209	65	106	147	188
Maïs semence	50	200	146	187	228	269	107	148	189	230	101	142	183	224	81	122	163	204
Maïs semence	60	230	158	199	240	281	119	160	201	242	112	153	194	235	93	134	175	216
Maïs grain	60	120	122	163	204	245	82	123	165	206	79	120	161	202	57	98	139	180
Maïs grain	80	140	135	176	217	258	96	137	178	219	91	132	173	214	70	111	152	193
Maïs grain	100	140	157	198	239	280	118	159	200	241	111	152	193	235	92	133	174	215
Maïs grain	120	230	139	181	222	263	100	141	182	223	95	136	177	218	74	116	157	198
Maïs grain	150	230	173	214	255	296	133	174	216	257	125	167	208	249	107	148	189	230
Maïs grain	160	230	184	225	266	307	144	185	227	268	136	177	218	259	118	159	200	241
Sorgho grain	55	100	132	174	215	256	93	134	175	216	88	130	171	212	68	109	150	191
Sorgho grain	85	120	161	202	243	284	121	162	204	245	114	156	197	238	95	136	177	219
Sorgho grain	100	120	179	220	261	303	140	181	222	263	132	173	214	255	113	154	196	237
Soja			81	122	163	204	41	82	124	165	38	79	121	162	16	57	99	140
Pois			45	86	127	168	5	46	87	129	5	46	88	129	-19	22	63	105
Prairie			88	129	170	211	48	89	130	172	46	87	128	169	23	64	106	174

Pour les précédents soja et pois dont les rendements sont faibles, l'effet azote de ces cultures est plus réduit que d'habitude. Nous vous invitons à réaliser un reliquat sortie hiver afin d'ajuster la dose totale au plus juste (dose qui sera vraisemblablement plus élevée que dans le tableau).