

Tableau 3 : Dose X pour 330 mm de pluie du 01/10 au 01/03 (Carcassonne, Castelnaudary) 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	151	192	233	274	110	151	192	233	112	154	195	236	89	130	171	213
Tournesol	15	40	142	183	224	265	100	141	182	223	107	148	189	230	82	123	164	205
Tournesol	20	0	155	196	237	279	114	155	196	237	115	156	197	239	92	134	175	216
Tournesol	20	40	147	188	229	270	105	146	187	228	110	151	192	233	86	127	168	209
Tournesol	25	0	159	200	241	282	118	159	200	241	118	159	200	241	96	137	178	219
Tournesol	25	40	151	192	233	274	110	151	192	233	112	154	195	236	89	130	171	213
Tournesol	25	60	147	188	229	270	105	146	187	228	110	151	192	233	86	127	168	209
Tournesol	30	0	162	203	245	286	122	163	204	245	120	161	202	244	98	140	181	222
Tournesol	30	40	155	196	237	279	114	155	196	237	115	156	197	239	92	134	175	216
Tournesol	30	60	151	192	233	274	110	151	192	233	112	154	195	236	89	130	171	213
Tournesol	35	40	159	200	241	282	118	159	200	241	118	159	200	241	96	137	178	219
Blé dur pailles enlevées	35	180	128	169	210	251	85	126	167	208	93	135	176	217	69	110	151	192
Blé dur pailles enlevées	45	180	134	175	216	257	92	133	174	215	97	138	179	221	73	114	155	196
Blé dur pailles enlevées	55	200	136	177	218	259	94	135	176	218	99	140	181	222	75	116	157	198
Blé dur pailles enlevées	65	230	137	178	219	260	95	136	177	218	99	140	182	223	76	117	158	199
Blé dur pailles restitués	35	180	152	193	234	275	109	150	192	233	117	158	199	240	92	133	174	216
Blé dur pailles restitués	45	180	158	199	240	281	116	157	198	240	121	162	203	244	97	138	179	220
Blé dur pailles restitués	55	200	161	202	243	284	119	160	201	243	123	164	205	246	99	140	181	222
Blé dur pailles restitués	65	230	162	203	244	285	120	162	203	244	123	165	206	247	100	141	182	223
Blé tendre pailles enlevées	45	150	135	176	217	258	93	134	175	216	98	139	180	221	74	115	156	197
Blé tendre pailles enlevées	55	170	136	178	219	260	95	136	177	218	99	140	181	222	75	116	157	199
Blé tendre pailles enlevées	70	190	140	181	222	264	99	140	181	222	101	143	184	225	78	119	160	202
Blé tendre pailles enlevées	85	190	146	187	228	270	105	146	187	228	106	147	188	229	83	124	165	206
Blé tendre pailles restitués	45	150	159	200	241	283	117	159	200	241	122	163	204	245	98	139	180	221
Blé tendre pailles restitués	55	170	161	202	243	285	120	161	202	243	123	164	205	246	99	141	182	223
Blé tendre pailles restitués	70	190	165	206	248	289	124	165	206	247	126	167	208	249	103	144	185	226
Blé tendre pailles restitués	85	190	171	213	254	295	131	172	213	254	130	171	212	253	108	149	190	231
Colza	25	180	94	135	176	217	50	92	133	174	65	106	147	188	38	79	120	161
Colza	30	160	108	150	191	232	66	107	148	190	73	114	155	197	49	90	131	172
Colza	30	200	97	138	179	220	54	95	136	177	66	108	149	190	40	81	123	164
Colza	45	160	127	168	210	251	86	128	169	210	86	127	168	209	64	105	146	187
Colza	45	200	120	161	202	243	79	120	161	202	81	122	163	204	58	99	140	181
Colza	50	200	126	167	208	249	85	126	167	208	84	126	167	208	62	103	144	186
Maïs semence	30	180	124	165	206	247	80	121	162	204	96	137	178	219	69	110	151	193
Maïs semence	40	180	144	185	226	267	102	143	184	225	108	149	190	231	84	125	166	207
Maïs semence	50	200	154	195	236	277	113	154	195	236	114	155	197	238	91	132	174	215
Maïs semence	60	230	160	201	242	283	119	160	201	242	118	160	201	242	96	137	179	220
Maïs grain	60	120	138	179	221	262	96	137	178	219	104	146	187	228	79	121	162	203
Maïs grain	80	140	147	189	230	271	106	147	188	229	110	151	192	233	86	127	168	210
Maïs grain	100	140	159	201	242	283	119	160	201	242	118	159	200	242	96	137	178	219
Maïs grain	120	230	150	191	232	273	108	150	191	232	112	153	194	235	88	129	171	212
Maïs grain	150	230	166	207	248	289	126	167	208	249	123	164	205	246	102	143	184	225
Maïs grain	160	230	170	211	252	293	130	171	212	253	126	167	208	250	105	146	188	229
Sorgho grain	55	100	146	187	228	269	104	145	186	227	109	150	191	232	85	126	167	208
Sorgho grain	85	120	161	202	243	284	120	161	202	244	119	160	202	243	97	138	180	221
Sorgho grain	100	120	169	210	251	292	128	169	210	252	125	166	207	248	104	145	186	227
Soja			99	140	181	222	56	97	138	179	68	109	150	191	42	83	124	165
Pois			62	103	144	185	15	56	97	139	47	89	130	171	17	58	99	140
Prairie			107	148	189	230	63	104	146	187	77	118	159	200	50	91	133	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).