

Préconisation d'apport au stade tallage pour une pluviométrie d'environ 300 mm du 01/10/2018 au 01/03/2019

Cas de la station d'Agen (47)

Calcul réalisé pour un système céréalier sans culture intermédiaire et apport de matière organique. Valeur A : 140 unités. Météo station d'Agen (47) = 297 mm (données réelles du 1/10 au 15/12 puis pluviométrie médiane jusqu'au 1/03).

Précédent	Rendement du précédent	Azote apporté au précédent	Quantité d'azote conseillé pour l'apport au stade tallage (KgN/ha)			
			Alluvions limoneuses à argilo-limoneuses	Argilo calcaire profond	Argilo calcaire moyen à superficiel	Sables limoneux
Tournesol	10	0	20	0	0	25
Tournesol	10	40	0	0	0	20
Tournesol	15	0	0	0	20	25
Tournesol	15	40	0	0	0	25
Tournesol	20	0	20	20	25	30
Tournesol	20	40	0	0	0	25
Tournesol	25	0	20	25	30	30
Tournesol	25	40	0	0	20	25
Tournesol	25	60	0	0	0	25
Tournesol	30	40	20	20	25	30
Tournesol	30	60	0	0	20	25
Blé dur pailles enlevées	50	180	0	0	0	25
Blé dur pailles enlevées	70	220	0	0	20	25
Blé dur pailles restit ués	50	180	0	0	0	25
Blé dur pailles restit ués	70	220	0	20	20	30
Blé tendre pailles enlevées	60	150	0	0	20	25
Blé tendre pailles enlevées	80	190	20	20	25	30
Blé tendre pailles restit ués	60	150	0	20	25	30
Blé tendre pailles restit ués	80	190	20	25	30	30
Colza	25	180	0	0	0	20
Colza	30	160	0	0	0	25
Colza	30	200	0	0	0	25
Colza	40	160	25	30	35	30
Colza	40	200	20	20	25	30
Maïs grain	60	180	0	0	0	0
Maïs grain	80	200	0	0	0	0
Maïs grain	110	220	0	0	0	20
Maïs grain	130	230	0	0	0	25
Sorgho grain	60	100	0	0	0	25
Sorgho grain	80	120	20	25	30	30
Sorgho grain	90	120	25	30	35	30
Pois	0	0	0	0	0	0
Soja	0	0	0	0	0	20
Prairie	0	0	0	0	0	20