

**Préconisation d'apport au stade tallage pour une pluviométrie d'environ 350 mm du
01/10/2018 au 01/03/2019
Cas de la station de Bergerac (24)**

*Calcul réalisé pour un système céréalier sans culture intermédiaire et apport de matière organique.
Valeur A : 140 unités. Météo station de Bergerac (24) = 344 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	20	35
Tournesol	10	40	0	0	0	35
Tournesol	15	0	20	20	25	35
Tournesol	15	40	20	0	0	35
Tournesol	20	0	25	25	30	35
Tournesol	20	40	20	0	20	35
Tournesol	25	0	25	25	35	35
Tournesol	25	40	20	20	25	35
Tournesol	25	60	20	0	20	35
Tournesol	30	40	25	25	30	35
Tournesol	30	60	20	20	25	35
Blé dur pailles enlevées	50	180	20	0	20	35
Blé dur pailles enlevées	70	220	20	20	25	35
Blé dur pailles restitues	50	180	20	20	20	35
Blé dur pailles restitues	70	220	25	25	30	35
Blé tendre pailles enlevées	60	150	20	20	25	35
Blé tendre pailles enlevées	80	190	25	25	30	35
Blé tendre pailles restitues	60	150	25	25	30	35
Blé tendre pailles restitues	80	190	25	25	30	35
Colza	25	180	0	0	0	35
Colza	30	160	20	20	20	35
Colza	30	200	20	0	0	35
Colza	40	160	25	30	35	35
Colza	40	200	25	25	30	35
Mais grain	60	180	0	0	0	30
Mais grain	80	200	0	0	0	30
Mais grain	110	220	0	0	0	35
Mais grain	130	230	20	0	20	35
Sorgho grain	60	100	20	20	20	35
Sorgho grain	80	120	25	25	30	35
Sorgho grain	90	120	30	35	40	35
Pois	0	0	0	0	0	30
Soja	0	0	0	0	0	35
Prairie	0	0	0	0	0	35