

Conseil d'apport au stade tallage

Pour une pluviométrie autour de 350 mm du 01/10/2018 au 01/03/2019

Cas de la station de CASTELNAUDARY

Calcul réalisé pour un système caréalié pur, sans cultures intermédiaires et matière organique

Avec une pluie entre le 01/10 et le 01/03 = 348 mm (Station de CASTELNAUDARY, données réelles et prévi. jusqu'au 17/12 puis données fréquentielles moyennes).

Valeur A = 140 kgN/ha

Précédent	Rendement du précédent	Azote apporté au précédent	Quantité d'azote conseillé pour l'apport au stade tallage (KgN/ha)			
			argilo-calcaire profond (calcosols)	Argilo-calcaire superficiel (rendosols)	boulbène profonde	boulbène superficielle
Tournesol	15	0	0	20	25	20
	15	40	0	0	20	0
	20	0	30	25	25	20
	20	40	20	20	20	0
	25	0	30	30	25	25
	25	40	25	20	25	20
	25	60	20	20	20	0
	30	0	35	30	30	25
	30	40	30	25	25	20
Blé dur pailles enlevées	30	60	25	20	25	20
	35	40	30	30	25	25
	35	180	0	0	0	0
	45	180	20	0	20	0
Blé dur pailles restitués	55	200	20	20	20	0
	65	230	20	20	20	0
	35	180	0	0	20	0
	45	180	20	20	20	0
Blé tendre pailles enlevées	55	200	25	20	20	20
	65	230	25	20	25	20
	45	150	20	20	20	0
Blé tendre pailles restitués	55	170	25	20	20	20
	70	190	25	25	25	20
	25	180	0	0	0	0
Colza	30	160	0	0	20	0
	30	200	0	0	0	0
	40	160	30	25	25	20
	40	200	20	20	20	0
Maïs semence	30	180	0	0	0	0
	40	180	20	0	20	0
	50	200	25	25	25	20
	60	230	30	30	30	25
Maïs grain	60	120	0	0	0	0
	80	140	20	20	20	0
	120	230	25	20	25	20
Sorgho grain	50	100	0	0	20	0
	60	100	25	20	20	20
	80	120	30	30	25	25
	90	120	35	35	30	30
	100	140	35	35	30	30
Pois			0	0	0	0
Soja			0	0	0	0
Prairie			0	0	0	0