

Conseil d'apport au stade tallage

Pour une pluviométrie inférieure à 300 mm du 01/10/2018 au 01/03/2019

Cas des stations de AUCH - EN CRAMBADE – MONTANS

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

Avec une pluie entre le 01/10 et le 01/03 = 303 mm (Station de EN CRAMBADE, 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	0	0	0	
	15	40	0	0	0	0	
	20	0	20	20	20	0	
	20	40	0	0	0	0	
	25	0	30	30	25	20	
	25	40	0	0	0	0	
	25	60	0	0	0	0	
	30	0	35	35	25	25	
	30	40	20	20	20	0	
Blé dur pailles enlevées	30	60	0	0	0	0	
	35	40	30	30	25	20	
	35	180	0	0	0	0	
	45	180	0	0	0	0	
	55	200	0	0	0	0	
	65	230	0	0	0	0	
	35	180	0	0	0	0	
	45	180	0	0	0	0	
	55	200	0	0	0	0	
Blé dur pailles restitués	65	230	0	0	0	0	
	45	150	0	0	0	0	
	55	170	0	0	0	0	
	70	190	0	0	0	0	
	45	150	0	0	0	0	
	55	170	0	0	0	0	
	70	190	20	20	20	0	
	Colza	25	180	0	0	0	0
		30	160	0	0	0	0
30		200	0	0	0	0	
40		160	20	20	20	0	
40		200	0	0	0	0	
Maïs semence	30	180	0	0	0	0	
	40	180	0	0	0	0	
	50	200	20	20	20	0	
Maïs grain	60	230	30	30	25	20	
	60	120	0	0	0	0	
	80	140	0	0	0	0	
Sorgho grain	120	230	0	0	0	0	
	50	100	0	0	0	0	
	60	100	0	0	0	0	
	80	120	25	25	25	20	
Pois	90	120	40	40	25	25	
	100	140	40	40	30	25	
	0	0	0	0	0	0	
Soja	0	0	0	0	0	0	
Prairie	0	0	0	0	0	0	