

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 CARCASSONNE

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

Avec une pluie entre le 01/10 et le 01/03 = 438 mm (Station de CARCASSONNE, 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	30	30	30
	15	40	25	25	30	25
	20	0	30	30	30	30
	20	40	30	25	30	25
	25	0	35	35	35	30
	25	40	30	30	30	30
	25	60	30	25	30	25
	30	0	35	35	35	30
	30	40	30	30	30	30
Blé dur pailles enlevées	30	60	30	30	30	30
	35	40	35	35	35	30
	35	180	25	25	30	25
	45	180	30	25	30	25
Blé dur pailles restitués	55	200	30	25	30	25
	65	230	30	25	30	25
	35	180	25	25	30	25
	45	180	30	25	30	25
Blé tendre pailles enlevées	55	200	30	30	30	30
	65	230	30	30	30	30
	45	150	30	25	30	25
Blé tendre pailles restitués	55	170	30	30	30	30
	70	190	30	30	30	30
	45	150	30	25	30	25
Colza	55	170	30	30	30	30
	70	190	30	30	30	30
	25	180	20	20	30	25
	30	160	25	25	30	25
	30	200	20	20	30	25
Maïs semence	40	160	30	30	30	30
	40	180	30	0	30	20
	50	200	30	30	30	30
	60	230	35	35	35	30
Maïs grain	60	120	25	25	30	25
	80	140	30	25	30	25
	120	230	30	30	30	30
Sorgho grain	50	100	25	25	30	25
	60	100	30	30	30	30
	80	120	35	35	35	30
	90	120	35	35	35	30
	100	140	35	35	35	30
Pois			0	0	25	0
Soja			25	20	30	25
Prairie			20	20	30	25