

ITK BT ALIXAN 2018

Agriculteur	Nom : Culosse Frederic	Département :	26
		Commune :	ALIXAN

Semis	Récolte
Date: 09/11/2017	Date: 07/07/2018
Densité semis : 300	
Longueur parcelle semée : 7	Longueur parcelle récolte : 5
Nbre de rangs semés: 8	Nbre de rangs récoltés : 8
Ecart entre rang : 0,15	Surface récoltée : 7,75

Type de sol : Sable argilo-limoneux	Profondeur: 60
Précédent : Tournesols	% cailloux: 30 à 50%

Granulométrie						
Argile	Limons fins	Limons grossiers	Sables fins	Sables grossiers	Indice de battance	% Calcaire Total
=<0,002mm	0,002 à 0,02mm	0,02 à 0,05mm	0,05 à 0,2mm	0,2 à 2mm	Valeur souhaitable< 1,4	
12,8	18	10,8	20,2	38,3	1,0	nc

Analyse Hydrique				Analyse Chimique		
RU (mm/cm de terre fine)	RFU (mm/Ha)	RU (mm) totale	RFU (mm) totale	pH eau	pH KCl	CEC
1,23	0,82	90,18	60,12	nc	nc	10< souhaitable >20 nc

Estimation du 3^e apport d'azote Blé tendre Rapport Visio-Green via Greenseeker

24/04/2018 à 07h53

Parcelle ALIXAN R18 (0.00 ha)
Blé tendre semé le 11/11/2017 (variété : Nemo)

Résultat des mesures effectuées sur feuillage sec

Stade 3 nœuds - Avec une pluviométrie supérieure à 15 - 20 mm depuis le 2^e apport

NDVI Etalon 0,75	Moyenne NDVI 0,71	Apport N 49 U/ha
----------------------------	-----------------------------	----------------------------

	Date	Outil
Travail du sol		

	Date	Stade	Produit	Dose N
Fertilisation	10/03/18		Ammo soufré	46
	26/03/18		amiplus	92
	20/04/18		amiplus	46
	11/05/18		Ammonitrate	30
			Dose Azote Totale :	214

	Date	Produit commercial ou matière active	Dose/ha
Herbicide	16/03/18	COMPIL + DUBLET	0,15L/ha + 1L/ha
	13/04/18	Hormone Hurleur	0,8l/ha
Fongicide	15/04/18	Cherokee	1,3L/ha
	04/05/18	Nissodium	0,3L/ha
	17/05/18	Viverda	1,25L/ha
Insecticide			

Irrigation : oui