

PRESCRIPTEUR
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA VIENNE
AGROPOLE
86550 MIGNALOUX BEAUVOIRS
 Technicien : Abdel OURZIK

PARCELLE
BM 19 SOL
 n°lôt : Surface (ha) :
 Xlong : Xlat :

ANALYSE
 N° échantillon : **11219511**
 Date prélèvement :
 Date réception : 20/09/2018 Date d'édition : 15/10/2018

EXPLOITANT
MIGNE BIOMETHANE
 19 RUE DOCTEUR MESMAIN
 86000 POITIERS

Exploitant : **MIGNE BIOMETHANE**
 19 RUE DOCTEUR MESMAIN
 86000 POITIERS
 Parcelle : **BM 19 SOL**
 N° d'échantillon : **11219511**



CARACTERISTIQUES

(granulométrie sans décarbonation)

Granulométrie g/kg	NATURE
Argiles 419	ARGILE LIMONEUSE
Limons fins 249	Sol non battant
Limons grossiers 235	
Sables fins 56	
Sables grossiers 41	

Refus 2 mm : **CEC** Metson (cmol+/kg = meq/100g) **21.8**



CONDITIONS DE CULTURE *

Estimation de l'argile :
 Aération du sol :
 Résistance à l'asphyxie :

STRATEGIES

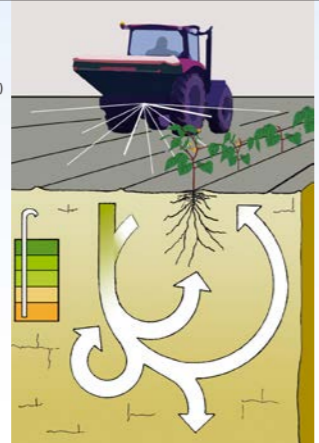
Sol particulièrement concurrent de la nutrition racinaire nécessitant impérativement une adaptation des pratiques de fertilisation. Sol à tendance basique qui pourra perturber la nutrition en phosphore, potassium, magnésium et oligo-éléments.

STATUT ACIDO-BASIQUE

pH eau : **7.7**
 pH KCl :
 S/CEC : **139 %**

Calcaire total : **<0.1 %**
 Calcaire actif :

(1) S = Somme des cations échangeables



VOIE BIOLOGIQUE

Matières organiques : **34.0 g/kg**
 Azote total : **2.06 g/kg**
 C/N : **9.7**
 Potentiel Biologique * : **87**
 Azote minéralisable * : **47 kg/ha**

CONSEIL DE FERTILISATION (kg/ha)

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»

Précédent :

	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :
N			
P2O5			
K2O			
MgO			
SO3			
Cu			
Zn			
Fe			
Mn			
B			

HISTORIQUE DE FERTILISATION

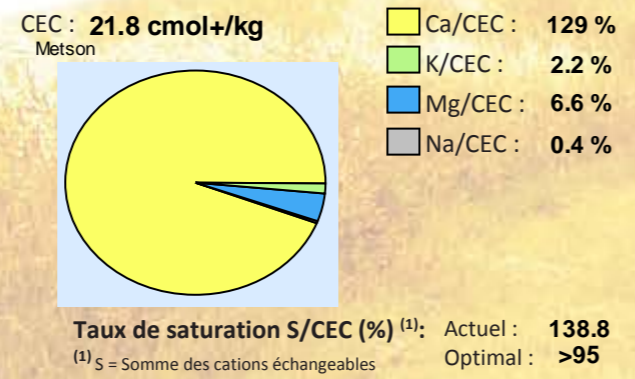
	Culture	Rdt	Résidus	Apport minéral		Apport organique
				P ₂ O ₅	K ₂ O	
Anté-précédent				NON	NON	NON
Précédent	NON RENSEIGNE	0.0		NON	NON	NON

ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	K ₂ O/MgO	Na ₂ O	SO ₃ *
Elevé	83	229	289	7895	0.8	30	13
Faible	100-160	200-400	260-360	5810	0.97	< 100	65
Repères	54						

Joret Hebert

REPARTITION SUR LA CEC %



Amendement conseillé (kg/ha)

CaO			
Matière Organique			

OLIGO ELEMENTS (mg/kg)

	Cu Cuivre EDTA	Zn Zinc EDTA	Fe Fer EDTA	Mn Manganèse EDTA	B Bore Eau	Cuivre échangeable	Manganèse échangeable
Elevé							
Faible							
Repères							

LESSIVAGES ET BLOCAGES *

Lessivage cations : **Elevé**
 Fixation K2O : **Elevée**
 Fixation P2O5 : **Elevée**
 Blocage des Oligos : **Elevé**

ANALYSES COMPLEMENTAIRES

Empty box for additional analyses.

RECOMMANDATIONS

Empty box for recommendations.