



N° RAPPORT

REFERENCE

STATUT ACIDO-BASIQUE

pH eau	<input type="text" value="6,7"/>
pH KCl	<input type="text" value="5,9"/>
Calcaire total (%)	<input type="text"/>
Calcaire actif (%)	<input type="text"/>
CaO (g/kg)	<input type="text" value="2,07"/>
CEC Metson (Cmol+/kg)	<input type="text" value="8,9"/>

Taux d'occupation de la CEC (%)

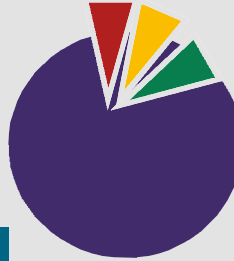
Ca/CEC : 83

K/CEC : 5,4

Mg/CEC : 9,3

Na/CEC : 0,87

100 - S/CEC : 2



Taux de saturation S/CEC (%)*

Actuel : 98

Optimal : > 82

* S = somme des cations échangeables



Statut acido basique (S/T) correct.

MILIEUX NUTRITIF ET ENVIRONNEMENTAL

Éléments majeurs assimilables ou échangeables (g/kg)

Éléments	Seuils d'interprétation		Situation vis-à-vis de la culture
	L1	L2	
P₂O₅ (g/Kg) (Méth. Joret Hébert) Pouvoir fixateur du sol Stratégie de fertilisation	<input type="text" value="0,130"/>	<input type="text" value="0,250"/>	<input type="text" value="0,501"/> Faible Fertilisation à raisonner
K₂O (g/Kg) Pouvoir fixateur du sol Stratégie de fertilisation	<input type="text" value="0,120"/>	<input type="text" value="0,179"/>	<input type="text" value="0,228"/> Satisfaisant Fertilisation à raisonner
MgO (g/Kg)	<input type="text" value="0,084"/>	<input type="text" value="0,138"/>	<input type="text" value="0,167"/> Fertilisation à raisonner

Oligo-éléments (mg/kg)

Seuil carence Seuil toxicité

Cuivre EDTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zinc EDTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Manganèse EDTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fer EDTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bore soluble	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Souhaitable

Sodium (Na ₂ O g/kg)	<input type="text" value="0,024"/>	<0,100	Satisfaisant
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		

Normes utilisées : Humidité résiduelle : NF ISO 11465 / pH : NF ISO 10390 / Calcaire total : NF ISO 10693 / Calcaire actif : NF X 31-106/ Granulométrie : X 31-107 / Bases échangeables : NF X 31-108/ Carbone organique : NF ISO 14235 / Azote total : NF ISO 13878/ Conductivité électrique : NF ISO 11265/ Phosphore Dyer : NF X 31-160/ Phosphore Joret-Hébert : NF X 31-161/ Phosphore Olsen : NF ISO 11263/ Cuivre, manganèse et zinc : NF X 31-120/ Bore : NF X 31-122/ CEC : NF X 31-130/ Mise en solution métaux : IT/TER/10/ Dosage métaux : NF ISO 11885/ IPC : FD X 31.146

Signature :



N° RAPPORT

XXXXXXXX

REFERENCE

123456

MILIEU NUTRITIF ET ENVIRONNEMENTAL

	MAIS ENSILAGE 13 TMS - Exportés	MAIS ENSILAGE 13 TMS - Exportés	MAIS ENSILAGE 13 TMS - Exportés	/
P205 Apport en Kg/ha Culture	85 Exigeante	Au maximum : 80 Exigeante	Au maximum : 80 Exigeante	
<p> Offre du sol en P non limitante, pouvant couvrir les besoins des cultures pendant plusieurs années.</p>				
K2O Apport en Kg/ha Culture	160 Exigeante	Au maximum : 100 Exigeante	160 Exigeante	
<p> Offre du sol en K importante, pouvant couvrir les besoins des cultures pendant plusieurs années .</p>				
MgO Apport en Kg/ha Culture	/ Exigeante	/ Exigeante	/ Exigeante	
<p></p>				
Chaulage Apport conseillé en unités de valeur neutralisante	/	/	/	
<p></p>				

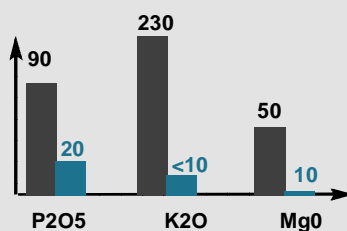
APPORTS ORGANIQUES ENVISAGES

Estimation des disponibilités en Kg/ha

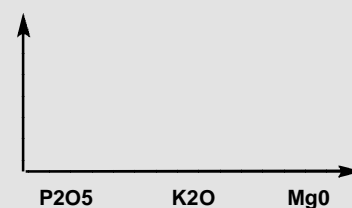
- Pour les produits du commerce, vous référer à l'étiquette. Pour plus de précisions, effectuer une analyse de votre amendement
- Apports non pris en compte dans les conseils de fumure ci dessus

Année de l'apport 1ère année après l'apport

Fumier de bovins 30T



Autre amendement :



LES COMMENTAIRES DU LABORATOIRE LCA

MATIÈRE ORGANIQUE : stock très élevé



N°RAPPORT

XXXXXXXXXXXX

REFERENCE

123456



Empty rounded rectangular area for technical comments.



LES COMMENTAIRES DE VOTRE TECHNICIEN

Empty rounded rectangular area for technician comments.