

Analyse de sol

XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

Grande culture : Rotation

N° 11_Ra XXXXXXXXXXXX

Date arrivée 30-janv-2018

Date sortie 14-févr-2018

		Horizon 0 à 30 cm		
	N° échantillon Labosol	11_Ra_RA		
	Humidité 105 °c	0,64%		
NO3 = Azote nitrique exprimé en équivalent N	N NO3 mg/Kg	6,96		
	N NO3 Kg/ ha sur 10 cm d'enracinement	10,43		
	N NO3 Kg/ ha sur 30 cm d'enracinement	31,28		
NH4 = Azote ammoniacal exprimé en équivalent N	N NH4 mg/Kg	4,88		
	N NH4 Kg/ ha sur 10 cm d'enracinement	7,32		
	N NH4 Kg/ ha sur 30 cm d'enracinement	21,95		
	Total reliquats azotés Kg/ ha sur 10 cm d'enracinement	17,74		
	Total reliquats azotés Kg/ ha sur 30 cm d'enracinement	53,22		
RSH (référence GREN) = NH4 (30 premiers cm) + NO3 (3 horizons) en équivalent N Kg/ha		53,22		

Moduler votre apport d'azote
en fonction de la profondeur
d'enracinement

A l'analyse sur les 10 premiers centimètres, il reste: 18 Unités N minéral

A l'analyse sur les 30 premiers centimètres, il reste: 53 Unités N minéral

Le Responsable du Laboratoire

