

ANALYSE DE RELIQUAT AZOTÉ

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION - GUICHOT
 18 CHEMIN DE LA DIGUE
 78600 MAISONS LAFFITTE

PARCELLE : **DU2HA**

N° D'ÉCHANTILLON : **13454995** CODE POSTAL : **78600**
 SURFACE : **4.7** COMMUNE :

ORGANISME RELAIS - OPÉRATION
VEOLIA - VERI (MAISONS LAFFITTE)
 Chemin de la Digue BP76
 Département Génie des Procédés / Pôle Procédés Phy
 78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

N° AFFAIRE :
 OPÉRATION SPÉCIFIQUE :
 TECHNICIEN : **Laurence GUICHOT**

PRÉLEVEUR : NON RENSEIGNE LONGITUDE : Echantillon prélevé le :
 TYPE PRÉLÈVEMENT : LATITUDE : Echantillon reçu le : 17/03/2021
 PROFONDEUR DE PRÉLÈVEMENT : N° COMMANDE : **NR** Rapport expédié le : 26/03/2021

Numéro de série : 11750 / ISA / 1

AVERTISSEMENT

La dose conseillée ne constitue pas une garantie de rendement. Elle doit être modulée en fonction des événements climatiques de l'année et du potentiel avéré de la culture.

Analyse réalisée par **AUREA** agréé par le **Ministère de l'Agriculture**.

Interprétation réalisée selon le référentiel GREN "Ile de France".

1. RESULTATS DES ANALYSES D'AZOTE MINÉRAL



Horizons	N° de labo	Humidité % sur sec	Azote ammoniacal N NH ₄		Azote nitrique N NO ₃		Total Azote minéral mesuré N NH ₄ + NO ₃	Total Azote minéral disponible
			mg / kg TS	kg / ha	mg / kg TS	kg / ha		
HORIZON 1 0/30 cm	13454995	20	<0.5	1.7	2.9	10.1	3.4	12
HORIZON 2								
HORIZON 3								
TOTAL			0.5	1.7	2.9	10.1	3.4	12

La traduction des résultats en kg / ha est basée sur la quantité de terre fine par hectare, calculée en fonction de l'épaisseur des horizons, la densité apparente et la pierrosité.

H1 : 3519 t/ha (30 cm, densité = 1.38, 15 % cailloux)

Pour un conseil de dose optimal, le reliquat azoté doit être mesuré sur la profondeur potentielle d'enracinement. Le reliquat a été mesuré sur un seul niveau : si la profondeur potentielle d'enracinement est supérieure, la dose conseillée pourrait être surestimée. Le reliquat azoté accessible est de 12 kg N / ha. Il correspond à la proportion du reliquat mesuré accessible par la culture en fonction de son potentiel de développement racinaire et de la profondeur du sol. La profondeur prise en compte est 30 cm pour le N-NO₃ et 30 cm pour N-NH₄

2. METHODE DU BILAN PREVISIONNEL

Interprétation réalisée selon le référentiel GREN "Ile de France".

Besoins	Bilan additif
Besoins de la culture (Pf)	220
Azote non utilisable (Rf)	10
Total besoins	230
Fournitures	
Minéralisation de l'humus du sol (Mh)	72
Effet précédent (Mr)	0
Effet résiduel des retournements de prairies (Mhp)	0
Effet CIPAN (MrCi)	0
Apport par l'eau d'irrigation (Nirr)	0
Azote déjà absorbé par la culture (Pi)	0
Azote minéral disponible (Ri)	12
Total fournitures	84
Dose conseillée globale (Minéral (X) + Organique (Xa))	146
Azote du produit organique restant à minéraliser (Xa)	0
Dose conseillée minérale (X)	146

CONSEIL D'APPORT

	Fractionnement
Premier apport	
Deuxième apport	
Troisième apport	
Quatrième apport	
Total conseillé	

Agriculteur : **VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION -**

PARCELLE
DU2HA

3. ELEMENTS PRIS EN COMPTE DANS LE CALCUL DU BILAN AZOTE

N° d'échantillon : **13454995**

Soil Type de sol : Limon argileux (338) % MO : % cailloux : 10 à 20% Profondeur : 30 cm	Système de culture contexte pédoclimatique Irrigation Culture irriguée : Oui Hauteur d'eau : Teneur en NO ₃ (mg/l) :	Culture prévue ou en place Type : MAIS GRAIN Variété : Objectif de rendement : 100 Qx /ha Stade : Pesée colza : Date de plantation : Date défanage :
Apport organique réalisé ou prévu (premier) Type : Aucun apport Quantité : Date d'apport : Teneur N total (kg/t) : Teneur N orga (kg/t) :	Apport organique réalisé ou prévu (deuxième) Type : Quantité : Date d'apport : Teneur N total (kg/t) : Teneur N orga (kg/t) :	Historique cultural Devenir des résidus : toujours enfouis Fréquence organique : Type apports organiques :
Précédent Précédent : MAIS GRAIN Rdt précédent : Résidus précédent : Enfouis Fumure N précédente :	Cipan Type : Aucun CIPAN Date destruction : Dév. végétal :	Ancienne prairie Type : Age : Date de retournement : Mode d'exploitation :

Les informations reportées ci-dessus correspondent aux renseignements portés sur le questionnaire. En cas d'information erronée ou incomplète, il est recommandé de consulter votre technicien afin d'actualiser si nécessaire le calcul de dose conseillée.

4. COMMENTAIRES

Besoin de la culture : 220 kg N / ha pour un objectif de rendement de 100 q / ha (coefficient de besoin par défaut, b = 2.2 kg N / q).

VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION - GUICHOT

18 CHEMIN DE LA DIGUE

78600 MAISONS LAFFITTE