

ANALYSE DE RELIQUAT AZOTÉ

ANALYSE RÉALISÉE POUR :

VEOLIA - VERI
CHEMIN DE LADIGUE - BP 76
78600 MAISONS LAFFITTE

PARCELLE : LAG 14 A

N° D'ÉCHANTILLON : 13455034 CODE POSTAL : 78600

SURFACE : 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 RENSEIGNÉ

LONGITUDE :

Echantillon prélevé le : 12/10/2021

TYPE PRÉLÈVEMENT :

LATITUDE :

Echantillon reçu le : 14/10/2021

PROFONDEUR DE PRÉLÈVEMENT :

N° COMMANDE : NR

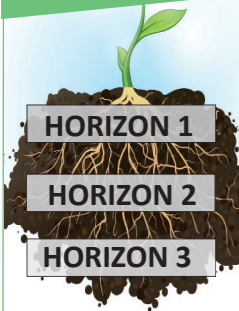
Rapport expédié le : 22/10/2021

Numéro de série : 12024 / MHO / 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.

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	mg / kg TS	kg / ha
HORIZON 1 0/30 cm	13455034	19	3.9	16.0	12.2	50.6	16.1	62
HORIZON 2								
HORIZON 3								
TOTAL			3.9	16.0	12.2	50.6	16.1	62

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 : 4140 t/ha (30 cm, densité = 1.38, 0 % 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 62 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 H1 : La part d'azote ammoniacal dans le reliquat accessible a été limitée à 11.25 kg/ha.

2. METHODE DU BILAN PREVISIONNEL

Interprétation non demandée.

Besoins	
Total besoins	

Fournitures	
Total fournitures	

Dose conseillée globale (Minéral (X) + Organique (Xa))

Dose conseillée minérale (X)

CONSEIL D'APPORT

	Fractionnement
Premier apport	
Deuxième apport	
Troisième apport	
Quatrième apport	
Total conseillé	

Agriculteur : VEOLIA - VERI

PARCELLE

LAG 14 A

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

N° d'échantillon : 13455034

Sol

Type de sol :
Limon argileux (338)

% MO :
% cailloux : 0%

Profondeur :

Système de culture
contexte pédo-climatique

Irrigation

Culture irriguée :
Hauteur d'eau :
Teneur en NO₃ (mg/l) :

Culture prévue ou en place

Type :
Variété :
Objectif de rendement :
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 :
Fréquence organique :
Type apports organiques :

Précédent

Précédent :
Rdt précédent :
Résidus précédent :
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

VEOLIA - VERI

CHEMIN DE LA DIGUE - BP 76

78600 MAISONS LAFFITTE