



« **ABYNAZOTE**,
le mélange moutarde-trèfle
aux petits soins avec vos sols! »

La semence qui vous parle !



DELEPLANQUE

La performance, c'est notre ADN

ABYNAZOTE®

L'INDISPENSABLE MÉLANGE MOUTARDE D'ABYSSINIE ET TRÈFLE D'ALEXANDRIE !

> GRANDE POLYVALENCE

- COUVERTURE DE SOL
- COUVERT À GIBIER
- ALIMENTATION ANIMALE

> AVANTAGES AGRONOMIQUES

- **TARDIVITÉ**
(aucune floraison, ni montée à graine)
- **ABSENCE DE LIGNIFICATION**
(aucun risque d'effet dépressif sur la culture suivante)
- **RELIQUATS ÉLEVÉS** (N, P, K)
- **GRAINES DE MÊME TAILLE**

> RÉPONSE RÉGLEMENTAIRE

- **MÉLANGE CONFORME**
À LA RÉGLEMENTATION CIPAN / SIE

> PRODUCTIVITÉ

- **2 TONNES DE MS / HA**



> **ABYNAZOTE®** EN COUVERTURE DE SOL

> **Descriptif du mélange**

L'excellente synergie entre crucifères et légumineuses ainsi que la complémentarité de leur système racinaire contribuent à l'amélioration de la structure de votre sol.

Reliquats élevés : L'association moutarde d'Abyssinie et trèfle d'Alexandrie produit 60 à 80 u d'azote en 70 jours de végétation, disponibles pour la culture suivante.

Facilité de destruction : La faible hauteur du mélange permet d'éviter un broyage au moment de sa destruction avant labour. Couvert gélif à partir de -8°C.

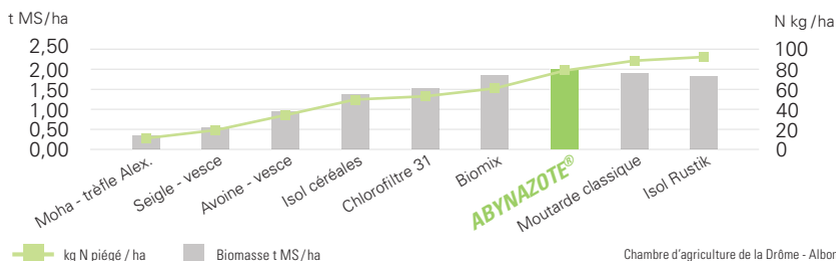
> **Performances**

COMPARAISON **ABYNAZOTE®** ET MOUTARDE CONVENTIONNELLE EN KG/t MS

	PHOSPHORE	POTASSE
ABYNAZOTE®	5,9	48,7
MOUTARDE	4,6	39,8

La potasse est rapidement restituée à 100 % et le phosphore sera disponible à hauteur de 50 % pour la culture suivante.

BIOMASSE PRODUITE ET AZOTE ABSORBÉ AU 25/11/2013



Chambre d'agriculture de la Drôme - Albon (07)

> **ABYNAZOTE®** EN COUVERT FAUNE SAUVAGE



Apparentée au chou fourrager, **ABYNAZOTE®** favorise la présence d'insectes nécessaires à l'alimentation du petit gibier.

ABYNAZOTE® fournit une excellente protection contre prédateurs et intempéries, tout en permettant la bonne circulation de la faune.

> **ABYNAZOTE®** EN ALIMENTATION ANIMALE

> **Utilisations**

- En fourrage vert.
- En parc avec fil de rétention.
- En enrubanné pour fourrage hivernal.

*N'étant pas anti-nématodes,
ce mélange n'est pas recommandé
pour un assolement betteravier.*

VALEURS FOURRAGÈRES **ABYNAZOTE®**

FOURRAGE VERT	% MS	MATIÈRE AZOTÉE NX 6,25	CELLULOSE BRUTE	UFL	UFV	PDIA	PDIN	PDIE	DMO BOVIN	UEB	RENDEMENT TMS/HA
COLZA FOURRAGER +REPOUSSES ESCOURGEONS	14,87	123,40	203,00	0,87	0,84	27	78	83	0,78	1,15	5,1
CHOU FOURRAGER	16,75	140,40	232,00	0,98	0,96	32	88	91	0,83	0,96	4,3
AVOINE FOURRAGÈRE 56% +VESCE COMMUNE 36% +TRÈFLE D'ALEXANDRIE 8% +REPOUSSES ESCOURGEON	14,43	150,90	295,00	0,68	0,6	34	95	78	0,63	-	6,5
RGI ALTERNATIF + TRÈFLE INCARNAT	11,37	139,00	285,00	0,68	0,61	31	87	75	0,65	1,04	4
ABYNAZOTE® 40% MOUTARDE D'ABYSSINIE + 60% TRÈFLE D'ALEXANDRIE	15,67	180,20	228,00	0,75	0,71	42	113	93	0,71	0,87	5,88

> **Conseils d'implantation**

Composition : Moutarde d'Abyssinie (*Brassica carinata*) 40%.

Trèfle d'Alexandrie 60% (*Trifolium alexandrinum* L).

Le trèfle d'Alexandrie nécessite une préparation du sol bien affinée.

Dose de semis : 8 kg / ha.

Date de semis : Avant la moisson ou aussitôt la moisson effectuée.

Graines de même taille qui facilitent le semis.

> **CONTACT**



DELEPLANQUE
La performance, c'est notre ADN

Deleplanque & Cie - CS70100 | 35 bis rue des Canus 78603 Maisons-Laffitte
Tél. +33 (0)1 34 93 27 27 | Fax 01 39 62 51 49 | couverturesol@deleplanque.fr | www.deleplanque.fr