

AVANTAGE®

CONTENU ÉLEVÉ
EN
CARBONE ORGANIQUE HUMIFIÉ
(CARBONE HUMIQUE ET FULVIQUE)

Athena Oliveto®
Light

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
NPK 14-5-5

ATHENA OLIVETO LIGHT est un engrais organo-minéral NPK consacré aux **exigences nutritionnelles de l'olivier**, mais que l'on peut utiliser également pour la fertilisation **de la vigne, des vergers, et d'autres cultures**.

La formulation en minipellets appliquée aux matrices organiques humifiées ainsi qu'à la matrice organique azotée permet à l'engrais de réunir les aspects saillants de ses composantes:

- sauvegarde des unités nutritives (cession nutritive prolongée);
- amélioration de la fertilité agronomique;
- une fluidité majeure, grâce aux avantages propres de la forme granulaire, dans la trémie et dans les divers organes adducteurs pour la localisation optimale de l'épandeur d'engrais.

ATHENA OLIVETO LIGHT contient dans sa formule:

l'**azote** à plusieurs temps de cession, sous forme organique et uréique intégrée avec la matrice organique humifiée;

le **phosphore** dans un rapport approprié avec les macro-éléments;

le **potassium** disponible plus longtemps grâce à l'action positive de la substance organique qui en diminue les pertes par fixation et lixiviation dans le terrain;

la **substance organique humifiée** est fondamentale pour réaliser, même en les distribuant au début de la reprise végétative, une cession nutritive prolongée par rapport aux rythmes d'absorption de la culture.

Athena Oliveto Light est dédié à l'huile de qualité.



Emballage: kg 25-500

Forme physique: minipellets/granules

Rapport NPK: 2,8 : 1 : 1

Fabricant



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Approval Number:

Etablissement de Vidor:

ABP1193UFERT2

Etablissement d'Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

ENTREPRISE
AVEC SYSTÈME
CERTIFIÉ PAR DNV
ISO 9001



AVANTAGE®

Athena Oliveto®

Light

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
NPK 14-5-5

COMPOSITION	
N total	14%
N organique	2%
N uréique	12%
P ₂ O ₅ total	5%
P ₂ O ₅ total soluble dans les acides minéraux, 55% soluble dans l'acide formique à 2%	5%
K ₂ O soluble dans l'eau	5%
Carbone organique (C)	12%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

- **Engrais minéral:** urée, phosphate naturel tendre, chlorure de potassium.
- **Composants organiques:** fumier de poulet séché, produit d'amendement de compost vert.

Les précisions faisant référence aux simples cultures sont données à titre purement indicatif et peuvent être modifiées par rapport aux besoins, aux niveaux de fertilité et aux dispositions prévues par les différentes normes.

Pour les engrais organiques et organo-minéraux il est conseillé d'enfouir légèrement le produit pour en améliorer l'action nutritionnelle.

EMPLOI SUR LES CULTURES		
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Vigne et olivier	400-700	À la fin de l'hiver et du printemps
Vergers	500-700	À la fin de l'hiver et du printemps
Horticulture	500-700	À la préparation du terrain en pré-semis/ transplantation
Fraise	400-600	En pré-transplantation
Maïs, sorgho	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Betterave, herbes médicinales	300-400	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	500-700	Pendant la phase végétative ou en pré-transplantation