



Quality Light

**ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
NPK (Mg-S)
3-12-15 (2-10)
FAIBLE TENEUR EN CHLORE**

QUALITY LIGHT est un engrais organo-minéral NPK destiné aux **exigences nutritives du tabac**, mais également indiqué pour **les cultures maraîchères, les vergers, la vigne, l'olivier, et les cultures extensives** dans des terrains à bas niveau de potassium. Car il est en mesure de faciliter un développement équilibré et une maturation riche en sucres, amidon et couleur.

Il est obtenu par réaction entre les **matrices organiques riches en carbone organique humifié** et les composantes minérales attentivement sélectionnées. Il assure une **protection élevée des éléments nutritifs**, et leur disponibilité prolongée pour une cession nutritive différenciée d'après les rythmes d'absorption de la culture.

En ce qui concerne la culture du tabac, le rapport optimal entre les **composantes azotées** et le contenu prédominant en **phosphore** et **potassium de sulfate**, la forme plus noble de potassium vise à obtenir des récoltes de qualité élevée. À ceci contribue également la présence de **magnésium**. Le profil nutritionnel est complété par la présence de **soufre**. **QUALITY LIGHT** facilite l'obtention des feuilles colorées, la combustibilité, l'élasticité et la résistance à la pulvérisation de qualité élevée.



Emballage: kg 25-500
Forme physique: minipellets/granules
Rapport NPK: 1 : 4 : 5

Approval Number:
Etablissement de Vidor:
ABP1193UFERT2
Etablissement d'Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

Fabricant



Unimer S.p.A.
Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

**ENTREPRISE
AVEC SYSTÈME
CERTIFIÉ PAR DNV
ISO 9001**



AVANTAGE®
Quality Light®

**ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
 NPK (Mg-S)
 3-12-15 (2-10)
 FAIBLE TENEUR EN CHLORE**

COMPOSITION	
N total	3%
N organique	2%
N ammoniacal	1%
P ₂ O ₅ total soluble dans les acides minéraux	12%
P ₂ O ₅ soluble dans amm. citrate neutre et dans l'eau	8%
P ₂ O ₅ soluble dans l'eau	5%
K ₂ O soluble dans l'eau	15%
MgO soluble dans l'eau	2%
SO ₃ soluble dans l'eau	10%
Carbone organique (C)	12%
Carbone humique et fulvique (C)	3%

- **Engrais minéral:** NP 12-52, sulfate de potassium, sulfate de magnésium à usage agricole.
- **Composants organiques:** fumier séché, fumier de poulet séché, produit d'amendement de compost vert, tourbe humifiée.

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
Tabac	600-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-transplantation
Horticulture	600-1200	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation
Fraise	600-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-transplantation
Vergers	600-1000	En pré-transplantation, en post-récolte ou à la fin de l'hiver et du printemps
Vigne et olivier	300-500	En pré-transplantation, en post-récolte ou à la fin de l'hiver et du printemps
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	600-1000	En pré-semis/transplantation ou à la reprise végétative
Betterave	700-900	En pré-semis ou à la reprise végétative
Herbes médicinales	400-600	En pré-semis ou à la reprise végétative
Maïs, sorgho	700-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	300-500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis