

PRESENTATION

-Sac de 25 kg

LUXOR

DESCRIPTION

LUXOR est un fertilisant organo-minéral NPK avec une prédominance en azote et potassium. Il est recommandé pour une large gamme d'arboriculture (vigne, pommier, poirier, agrumes, kiwi) et la culture de légumes.

L'azote est modulé sous différentes formes pour permettre un transfert long et graduel permettant ainsi de suivre la dynamique des besoins de la culture. La présence d'azote organique, ammoniacal et uréique garanti cet effet. Phosphore et potassium sont enrichi avec du soufre, du magnésium, du bore et du fer pour stimuler la synthèse des protéines, des vitamines, le procédé enzymatique et l'activité photosynthétique.

DOSES D'APPLICATION

CULTURE	APPLICATION
Raisin de cuve, pommier	500 à 700 kg/ha fin de l'hiver ou début de la poussée végétative
Raisin de table, pêcher, arbres fruitiers	1000 à 1200 kg/ha fin de l'hiver ou début de la poussée végétative
agrumes	500 à 800 kg/ha départ de la végétation
Tomate et légumes	700 à 1000kg/ha avant semis ou repiquage
pépinières	1000 à 1400 kg/ha travail du sol

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60



COMPOSITION

Azote total (N) :8%

-Azote ammoniacal (NH₄):6%

- Azote organique: 1%

-Azote uréique CO (NH₂)₂:1%Pentoxyde de phosphore total (P₂O₅):5%

- soluble dans le citrate d'ammonium neutre et l'eau : 5%

-Soluble dans l'eau (P₂O₅): 4.5%Dioxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O) :10%Trioxyde de soufre soluble dans l'eau (SO₃) :22%

Oxyde de calcium soluble dans l'eau (CaO):7%

Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO): 2%

Bore soluble dans l'eau (B):0.01%

Fer total (Fe) :0.5%

Carbone organique (C) :7.5%