PRESENTATION

Sacs de 25kg

AVANTAGE

- Stimule la croissance des plantes par une production augmentée de biomasse
- Favorise la photosynthèse
- Augmente le rendement et améliore la qualité des plantes
- Active les enzymes végétales
- Améliore la structure du sol et la capacité de rétention d'eau
- Augmente et stimule des microorganismes bénéfiques dans le sol
- Améliore la capacité d'échange cationique (CEC)
- Augmente l'efficacité des engrais et réduit le lessivage des éléments nutritifs particulièrement du nitrate
- Favorise le développement des racines
- Augmente la perméabilité des membranes cellulaires dans les racines ainsi que l'absorption des éléments nutritifs
- Agit comme chélateur naturel pour les microorganismes dans les sols alcalins et augmente leur disponibilité pour les plantes

COMPOSITION

Substances humiques totales	75% p/p
Acide humique (base sèche) Humate	63% p/p
Acide fulvique (base sèche) fulvate	7% p/p
Carbone organique	38.5% p/p
Azote organique	1.11% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O)	15% p/p

NUTRIMENTS		
Calcium Ca	1.26% p/p	
Fer (Fe)	21.03 ppm p/p	
Manganèse (Mn)	314 ppm p/p	
Zinc	820 ppm p/p	
Cuivre	24 ppm p/p	
bore	<20 ppm p/pp/p	

HUMIA

STARTER

HUMATE DE POTASSIUM

- -SUBSTANCES HUMIQUES TOTALES (BASE SECHE) 75% P/P
- -ACIDE HUMIQUE (BASE SECHE) HUMATE 63% P/P
- -ACIDE FULVIQUE (BASE SECHE) FULVATE 7% P/P
- -CARBONE ORGANIQUES 38.5% P/P

DESCRIPTION

HUMIA STARTER 75 est un engrais organique concentrée en acides humiques et en carbone organique. C'est un stimulateur de croissance et un amendement de sol totalement soluble dans l'eau, il peut être appliqué à toutes les cultures (agricoles et horticoles).

HUMIA STARTER 75 peut être appliqué au sol ou en application foliaire sur arbres fruitiers, gazons, et céréales

HUMIA STARTER 75 peut être utilisé seul ou mélangé avec la plupart des engrais. **HUMIA STARTER 75** est obtenu à partir de lignite hautement oxydé (léonardite d'origine américan) à teneur très élevée en acides humique et fulvique et des oligo-éléments naturels biologiquement actifs.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

CULTURES	OBJECTIFS	DOSE D'APPLICATION RECOMMANDEE
Toutes les cultures	Amendement des sols, augmente la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais	6-8kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha)
Légumes en serre (tomates, poivrons, aubergines, concombre, courgettes)	Amendement des sols, augmente la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais	8-10kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison
Vergers (kiwi, agrumes, vigne, drupes)	Amendement des sols, augmente la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais	8-10kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison
Légumes de plein champ	Amendement des sols, stimulation de la croissance des racines, augmentation de la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais	8-10kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison
Céréales (blé, pommes de terre, toutes sorte d'haricots, orge, cacahuètes etc.)	Amendement des sols, stimulation de la croissance des racines, augmentation de la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais	6-8kg/ha divisé en plusieurs doses (1-2 kg/ha) pendant la saison
Plantes d'ornement et pépinière, aménagement des espaces verts, gazon	Amendement des sols, stimulation de la croissance des racines, augmentation de la fertilité des sols et de l'utilisation des engrais	8-10kg/ha ou 1 kg/m ³ lors de préparation de substrat et l'application d'engrais
Traitement des semences	Stimulation de la germination des semences et la croissance des racines	1kg/100kg de semence

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

SITE WEB: www.saraprocmaroc.com



E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com