

PRESENTATION

Sacs de 25kg

NUTRISOL**Fertilisants hydrosoluble fort en potassium (effet de finition)**

PROPRIETES PHYSIQUES

FORMULE	pH 1%	EC (mS/cm a 18°C)	Solubility (g/100 ml a 20 °C)
9.18.36 +OE+2 MgO	5,3	1.180	25
15.5.30+OE+2 MgO	5,6	1.110	25
15.15.30+OE	5,4	1.210	25

9.18.36+ OE+2 MgO**15.5.30+OE+ 2 MgO****15.15.30+ OE**

DESCRIPTION

Formules avec une forte concentration en potasse adaptée à la phase de développement des fruits et à leur maturité.

Ces formules sont recommandées pour augmenter le sucre et la couleur des fruits ainsi que le renforcement de la plante.

La présence d'azote sous différentes formes accompagne la végétation lors de la nouaison.

Le magnésium, lorsqu'il est présent, ainsi que les oligo-éléments chélatés complètent les formules et corrigent d'éventuelles carences.

MODES ET DOSES D'EMPLOI :

Fertigation :

Selon les cultures et l'état végétatif, de 3.5 à 10kg/ha, selon la taille phénologique et les caractéristiques physico-chimiques du sol. Le changement de formule varie selon les stages de culture et la phase phénologique.

Répéter l'application chaque 10 jour.

Concentration de la solution : de 50 à 120g/hl

Application foliaire : concentration de la solution : de 100 à 200g/hl.

COMPOSITION

Formule	N Tot	N Nit.	N Amm.	N Uréique	P2O5	K2O	MgO	SO3
9.18.36 +OE+2MgO	9,0	8,0	1,0	-	18,0	36,0	2,0	-
15.5.30+OE+2 MgO	15,0	8,5	4,0	2,5	5,0	30,0	2,0	8,0
15.15.30+OE	15,0	8,0	3,0	4,0	15,0	30,0	-	-

Toutes les formules contiennent un macroélément chélatés EDTA:

Bore (B):0,05%; cuivre (Cu) EDTA: 0,001%; Fer (Fe) EDTA: 0,03%; Molybdène Mn EDTA: 0,02%; Mo: 0,001%; Zn EDTA: 0,005%.

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