

PRESENTATION

Sacs de 25kg

NUTRISOL**Fertilisants hydrosolubles forts
en calcium et magnésium****8.16.32 + 4 CaO + 2 MgO****14.8.21 + 8 CaO + 2 MgO**

PROPRIETES PHYSIQUES

FORMULE	pH 1%	EC (mS/cm à 18°C)	Solubilité (g/100 ml à 20 °C)
8.16.32 + 4 CaO +OE+ 2 MgO	5,3	1.180	25
14.8.21 + 8 CaO +OE+ 2 MgO	5,4	1.160	25

DESCRIPTION

Formules spécifiques pour contrôler la carence en calcium.

Ils représentent une innovation technique car ils sont capables, en une seule application d'approvisionner la plante en calcium, en magnésium ainsi qu'en azote, phosphore et potasse.

Les formules sont totalement solubles et stables sans la précipitation typique du mélange phosphore/calcium.

L'utilisation de ces produits permet le contrôle des phytopathologies dues au manque de calcium. Elle favorise l'amélioration de la consistance et de la conservation des fruits tout en contrôlant la salinité sodique des sols.

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	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO
8.16.32 + 4 CaO +OE+ 2 MgO	8,0	8,0	-	-	16,0	32,0	2,0	4,0
14.8.21 + 8 CaO +OE+ 2 MgO	14,0	11,0	-	3,0	8,0	21,0	2,0	8,0

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