

PRESENTATION

Sacs de 25kg

NUTRISOL**Fertilisants hydrosoluble fort en phosphore (effet starter)**

10.50.10

13.40.13

15.30.15 + 2 MgO

PROPRIETES PHYSIQUES

Formule	pH 1%	EC (mS/cm à 18°C)	Solubilité (g/100 ml à 20 °C)
10.50.10	4,8	950	25
13.40.13	4,7	990	30
15.30.15 + 2 MgO	5,0	820	30

DESCRIPTION

Formulé avec une forte quantité de phosphore, ils sont recommandés pour le développement racinaire et le démarrage après repiquage et plantation.

Ces produits sont conseillés pour les cultures qui demandent en particulier du phosphore et pour tous les autres durant les phases de floraison et de production de graines.

Nutrisol contient des quantités équilibrées d'oligo-éléments chélatés lesquelles peuvent apporter pour chaque application, une nutrition correcte et permet d'éviter des déficiences dangereuses.

Les produits **Nutrisol** sont très solubles et totalement exempts de sodium, de chlorures et de carbonates de manière à éliminer toute phyto-toxicité aux cultures.

COMPOSITION

Formule	N Tot	N Nit.	N Am m.	N uréique	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃
10.50.10+ OE	10,0	-	10,0	-	50,0	10,0	-	8,0
13.40.13+ OE	13,0	4,5	8,5	-	40,0	13,0	-	2,5
15.30.15 +OE + 2MgO	15,0	4,5	5,5	5,0	30,0	15,0	2,0	-

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%.

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.

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: lhlou.saraprocmaroc@gmail.com