

ENGRAIS CE
ENGRAIS MINERAL COMPOSE POUR
L'APPORT D'ELEMENTS NUTRITIFS PRINCIPAUX
ENGRAIS NPK (Mg) 13-8-24 (3)
AVEC DU BORE (B) FER (Fe) MANGANESE (Mn)
MOLYBDENE (Mo) ET ZINC (Zn)
DE MELANGE

## 13-8-24+3+0E

## **GREENPLANT VIP 13 - 8 - 24 + 3 + 0E**

est un engrais complet à haute assimilabilité pret à l'emploi. Son équilibre minéral et son contenu en magnésium est adapté au besoin des cultures durant la phase de croissance des cultures. Il agit en particulier sur les fruits et baies. Il présente une souplesse d'utilisation en fertirrigation tout comme en foliaire. La présence des oligo-éléments dans la formulation permet de prévenire et de soigner les éventuelles carences et déséquilibres nutritionnels dans différents types de sols alcalins ayant un pH élevé. Grace à son pH acide, il facilite une meilleure absorption d'éléments minéraux même en présence d'eau chargées en carbonates ou sulfures.

CULTURES	DOSES PAR A	INTERVALLE	
	Fertirrigation (kg/1000 m <sup>2</sup> )	Foliaire (g/hl)	(jours)
MARAICHAGE SOUS SERRES	5 - 15	150 - 350	12 - 15
MARAICHAGE EN PLEIN CHAMPS, CULTURES INDUSTRIELLES	2 - 5	250 - 450	15 - 20
ARBORICULTURE ET VITICULTURE	2 - 4	300 - 500	15 - 20

FERTIRRIGATION: on conseille d'utiliser les concentrations qui s'avoisinent à 2 ‰ en floriculture et à 2-3 ‰ en maraîchage et arboriculture. On conseille de fractionner les doses prévues en cas de sols sablonneux.

ATTENTION: pour la pulvérisation foliaire éviter de traiter pendant les heures les plus **chaudes** du jour. **COMPATIBILITE**: le produit est compatible avec des phytosanitaires d'un usage courant sauf avec des produits huileux et d'autres produits alcalins.

STOCKAGE: au sec, dans l'emballage d'origine bien fermé.

Composition:						
Azote (N) totale				13	% p/p	
Azote (N) nitrique				6,0	% p/p	
Azote (N) ammoniaca	al la			5,5	% p/p	
Azote (N) uréique				1,5	% p/p	
Anhydride phosphoric	que ( <b>P₂O₅</b> ) soli	uble dans l'ea	au	8	% p/p	
Oxyde de potassium (	(K2O) soluble	dansl'eau			% p/p	
Oxyde de magnésium	n (MgO) solub	le dans l'eau		3	% p/p	
Bore (B) soluble dans	l'eau			0,01	% p/p	
Fer (Fe) EDTA soluble	dans l'eau			0,02	% p/p	
Manganèse ( <b>Mn</b> ) solu	<mark>ıble</mark> dans l'eaı	J		0,01	% p/p	
Molybdène (Mo) solu	<mark>ble d</mark> ans l'eau			0,001	% p/p	
Zinc ( <b>Zn</b> ) soluble dans	s l'eau			0,002	2% p/p	
L'intervalle de pH qui <mark>garantie</mark> la stabilité de la fraction chel <mark>at</mark> ée est						
compris entre 4 - 7,3						

PRODUIT EN ITALIE

E7568A

Produit en Italie par: GREEN HAS ITALIA S.p.A.

Corso Alba, 85/89 - 12043 CANALE d'Alba (CN) - ITALIE Tel. +39 0173 95433 - Fax +39 0173 979464

e-mail: greenhasitalia@greenhasitalia.com - http://greenhasitalia.com

Distribué au Tunisie par: STE EQUIPEMENT AGRICOLE TUNISIE - S.E.A.T. 71. Rue Alain Savary Bloc C Appt C32 - 1003 TUNIS

Tel. 00216 71 240156 - Fax. 00216 71 253983

e-mail: seatagri@yahoo.fr - seatagri@topnet.tn - http://www.seat-agri.com