

PRESENTATION**Bidon de 20L****COMPOSITION**

Extrait humique total (EHT) :	15%p/p
Acides humiques :	10%p/p
Acides fulvique :	5 % p/p
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau :	3.2%p/p
LSA :	2%p/p

MELANGE AVEC LES CHELATES ET LES OLIGO-ELEMENTS**Carence en fer chlorose ferrique :**

-1 à 2 litres e HUMIA TOP DRESSING pour 1kg de chélate de fer.

Carence en oligo-éléments :

- 1 à 2 litres de HUMIA TOP DRESSING pour 1kg de chélate

APPLICATION FOLIAIRE

100 ml à 200 ml pour 100 litres d'eau

POUR LE TRAITEMENT DES SEMENCES

Pour le traitement des semences

l'Humate de potassium est appliqué à raison de 0.5 gramme par litre d'eau.

MANIPULATION ET STOCKAGE

-Ne pas mélanger avec les produits à pH acide

-Produit à stocker dans son emballage d'origine loin de gel et de la chaleur.

-Tenir hors de portée des enfants

-Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

HUMIA PLUS

top Dressing

HUMATE DE POTASSIUM

AVANTAGE PERFORMANTS

HUMIA TOP DRESSING est un engrais organique universel riche en acide humique et fulvique il stimule la croissance des plantes. Améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques du sol.

Elle contribue au développement et à l'approfondissement du système racinaire, il rend les plantes plus résistantes à la sécheresse, favorise une meilleure assimilation des oligo-éléments par les plantes, il améliore la structure du sol et de la rétention d'eau ; améliore l'efficacité de l'utilisation des engrais, réduit l'application d'engrais minéraux de 20 à 30%. Réduit la période de maturation pendant 7-10 jours, elle augmente la productivité.

MODE ET DOSES D'APPLICATION

CULTURE	PERIODES	DOSE D'APPLICATION
Légumes	-Une semaine après la plantation	30 à 60 L/ha/3-4 applications
	-jusqu'à l'établissement des fruits	
	-Intervalle de 10 à 14 jours	
Pomme de terre	-Dès le début de programme de fertigation	30 à 40 L/ha/3-5 applications
	-Jusqu'au remplissage de tubercules	
	-Intervalle de 10 à 4 jours	
Arbres fruitiers	-Dès le début de programme de fertigation	25 à 50 L/ha/3-5 applications
	-Jusqu'au remplissage des fruits	
	Intervalle de 10 à 4 jours	
bananier	-Pendant tout le programme de fertigation	30 à 70 L/ha (Pendant tout le programme de fertigation)
	-Intervalle de 10 à 15 jours	
agrumes	-Dès le début de programme de fertigation	30 à 50 L/ha/4-6 applications
	-Intervalle de 10 à 15 jours	
fleurs	-Dès le début du programme de fertigation	25 à 50 L/ha/3 -4 applications
	-intervalle de 10 à 14 jours	
vignes	-Dès le début du programme de fertigation	20 à 40 L/ha/3 -4 applications
	-Jusqu'au remplissage des fruits	
	Intervalle de 10 à 14 jours	

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

