### **PRESENTATION**

- -Bouteille 1L
- -Bidon 5L
- -Bidon 25 L

### **COMPOSITION**

-Complexes d'acides aminés (protéines

et peptides): 9.5%

ilues) . 3.370

-Acides humiques: 2.8%

-Polysaccharides: 4.5%

-r orysaccitatides . 4

-Acides organiques : 2%

-Complexes vitaminiques : 0.3%

-Oligo-éléments chélatés (fer Fe

EDDHA, Zinc Zn EDTA, Manganèse Mn

**EDTA)**: 1.5%

### **AVANTAGE**

- -développe fortement l'enracinement sur les cultures repiquées et semées
- -utilisé avec d'autres fertilisants, il en accroit et en optimise l'absorption
- -favorise la floraison et réduit la chute florale.

# **NEXTRA**

# DEVELOPPEMENT RACINAIRE ET STIMULANT DE LA CROISSANCE DES PLANTES

#### **DESCRIPTION**

NEXTRA est un bio stimulant naturel produit à partir de substances organiques sélectionnées apportant une action importante sur la production par une amélioration aussi bien qualitative que quantitative. NEXTRA, appliqué à proximité du système racinaire (en fertigation), agit à deux niveaux :

- -Sur le système sol/plante en améliorant les caractéristiques environnementales de la rhizosphère (partie du sol en interaction avec les racines).
- -Sur la plante en améliorant le métabolisme grâce à la composition du produit qui apporte des mélanges et des substances directement assimilables par la plante.

# **MODE ET DOSES D'APPLICATION**

NEXTRA peut-être appliqué en fertigation ou en application locale après préparation d'une solution à utiliser sur le système racinaire. Pour avoir une bonne action du produit, il est nécessaire que NEXTRA soit appliqué de manière à ce qu'il arrive dans la rhizosphère qui est la partie du sol où les racines ont leurs propres activités. NEXTRA montre le maximum de ses possibilités lorsqu'il est appliqué en association avec des fertilisants hydrosolubles.

# **NEXTRA EN FERTIGATION:**

- -Arbres fruitiers: 20 à 25L/ha Appliquer chaque 15 à 20 jour selon le plan de fertigation et les conditions climatiques.
- **-Cultures horticoles**: 2 à 4L/1000m² Appliquer chaque 15 à 20 jour selon le plan de fertigation et les conditions climatiques.
- -Cultures florales : 2 à 4L/1000m² Appliquer chaque 15 à 20 jour selon le plan de fertigation et les conditions climatiques. Dans les sols sablonneux, le produit n'est pas retenu en totalité à cause de la perméabilité du sol qui ne retient pas l'eau et les nutriments. Aussi il est recommandé d'utiliser NEXTRA à chaque irrigation selon une dose de 0.5 à 1L/1000m².

## 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

