



## NUTRION COMPLEX(WG)

✓ Oligo-éléments chélatés  
EDTA + EDDHSA + HGA.



✓ Utilisable en application foliaire et en fertigation.

Mélange chimique d'oligo-éléments chélatés EDTA + EDDHSA + HGA sous forme de microgranulés totalement solubles dans l'eau.

### COMPOSITION

	P/V
Bore (B) soluble dans l'eau	0,6 %
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,3 %
Fer (Fe) soluble dans l'eau	7,5 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3,3 %
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,1 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,6 %

✓ Engrais CE

### NUTRION COMPLEX(WG) :

- ✓ Prévient et corrige les déséquilibres occasionnés par les carences d'oligo-éléments sur toutes cultures.
- ✓ L'utilisation des oligo-éléments favorise le bon développement des cultures assurant ainsi une bonne qualité de la récolte.

### DOSES ET MODE D'EMPLOI

#### FERTIGATION

CULTURES	DOSAGE
MARAICHÈRES	En irrigation fertilisante : Appliquer 1 à 2 kg de produit par hectare et semaine.
CULTURES HYDROPONIQUES	20 à 30 g/m <sup>3</sup> d'eau d'arrosage.
SUBSTRAT DE CULTURE	75 à 150 g/m <sup>3</sup> de substrat.

#### APPLICATION FOLIAIRE

✓ 75 à 100 gramme / 100 litres d'eau.

## NUTRION OLIGO-DRIP(SL)

✓ oligo-éléments sous forme chélatée EDTA.

✓ Utilisable en fertigation.

Mélange fluide d'oligo-éléments sous forme chélatée EDTA.

Solutions complètes et concentrées en oligo-éléments pour une utilisation en fertigation.

### COMPOSITION

	P/V
Bore (B)	0,223 %
Cuivre (Cu) EDTA	0,030 %
Fer (Fe) EDTA	2,500 %
Manganèse (Mn) EDTA	0,650 %
Molybdène (Mo)	0,027 %
Zinc (Zn) EDTA	0,200 %
Engrais CE	

### NUTRION OLIGO-DRIP(SL) :

- ✓ Permet de satisfaire l'ensemble des besoins de vos cultures en oligo-éléments.

### DOSES ET MODE D'EMPLOI

CULTURES	DOSAGE
MARAICHÈRES	Tout au long du cycle végétatif à raison de 3 à 4 l/Ha par semaine.
ARBRES FRUITIERS	Tout au long du cycle végétatif à raison de 3 à 4 l/Ha par semaine.
FLEURS COUPÉES (ROSACÉES)	Tout au long du cycle végétatif à raison de 3 à 4 l/Ha par semaine.
CULTURES HYDROPONIQUES	70 à 75 ml par m <sup>3</sup> d'eau.