



## ALASKA FORT

**ALASKA FORT 18 18 18 +1 MgO+OE**

**ALASKA FORT 24 10 10 +1 MgO+OE**

**ALASKA FORT 12 08 28 +2 MgO+OE**

### Caractéristiques

- **ALASKA FORT** est très soluble dans l'eau.
- **ALASKA FORT** met à la disposition de la plante l'azote directement assimilable même en températures basses.
- Ne permet pas de perte d'azote due au lessivage de l'urée.
- Ne permet pas de perte d'azote due à la volatilisation de l'ammoniacque surtout dans les sols conditions alcalins et les fortes températures.
- **ALASKA FORT** est pur. Il est exempt de Buiret et ne provoque donc pas de brûlures sur les feuilles et les fleurs.
- **ALASKA FORT** contient des oligo-éléments chélatés sous forme EDTA ; ce qui permet de retenir les oligo-éléments assimilables et les stabilise sous les conditions alcalines.
- **ALASKA FORT**, outre la pureté de ses matières premières, contient de petites quantités de chlore (Cl-) et de sodium (Na+), mais est exempt d'éléments lourds, ce qui fait d'**ALASKA FORT** l'engrais qui convient le mieux pour les cultures intensives et le développement des cultures sous conditions salées.

### Formulations

- **ALASKA FORT 18 18 18 +1 MgO+OE** assure un développement général équilibré et convient à tous les stades de la culture.
- **ALASKA FORT 24 10 10 +1 MgO+OE** pour le développement végétatif, contient un taux d'azote élevé pour stimuler le développement végétatif des feuilles et des tiges.
- **ALASKA FORT 12 08 28 +2 MgO+OE** formulation à taux de potassium élevé pour la croissance des fruits après la nouaison avec le meilleur rapport N/P/K.

### Composition :

#### • ALASKA 18 18 18 :

N total : 18% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 18% ; K<sub>2</sub>O : 18% ; MgO : 1% ; Fe : 0,5% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,2% ; Mo : 0,01% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 1%.

#### • ALASKA 24 10 10 :

N total : 24% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 10% ; K<sub>2</sub>O : 10% ; MgO : 1% ; Fe : 0,5% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,2% ; Mo : 0,01% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 1%.

#### • ALASKA 12 08 28 :

N total : 12% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 08% ; K<sub>2</sub>O : 28% ; MgO : 2% ; Fe : 0,5% ; Mn : 0,3% ; Zn : 0,1% ; B : 0,2% ; Mo : 0,01% ; Cu : 0,05% ; SO<sub>3</sub> : 20%.

### Utilisation :

**ALASKA** est soluble dans l'eau, destiné spécialement pour les systèmes de fertirrigation des cultures légumières, arbres fruitiers, les plantes ornementales et les espaces verts.

Il est utilisé avec tous les systèmes d'irrigation (goutte à goutte, aspersion, pivot, etc).

Cultures	Doses
Cultures légumières Plein champ Sous serre	0,75-1,5 gr/plante/jour
	1,5-5,5 kg/500 m <sup>2</sup> (serre)
Arbres fruitiers	100 gr/arbre/semaine ou 1-5 kg/arbre/saison
Pulvérisation foliaire	2-3 gr/l d'eau
Aspersion par pivot	6-8 kg/ha
Fertirrigation	1,5-2 gr/l d'eau