

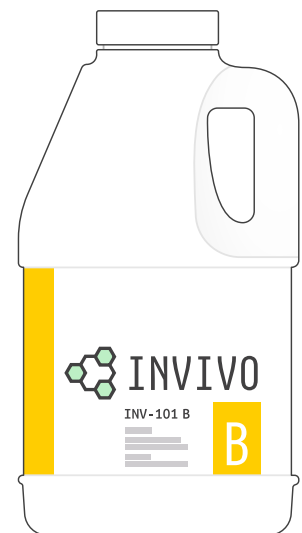
### Fiche de produit

Le fertilisant **INV-101 B** fait partie d'un programme de nutrition végétal complet, il est la deuxième partie de trois formulations.

Son rôle principal est d'apporter le **Phosphore** le **Potassium** ainsi que l'ensemble des **Oligo-éléments** nécessaire à la nutrition de vos plantes. Pour ce faire nous avons choisi le Phosphate mono-Potassique et le Sulfate de Potassium, nous complétons l'apport de **Magnésium** avec le Sulfate de Magnésium.

L'ensemble des oligo-éléments, **B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn** ont été ajouté dans les proportions optimales. La forme chélate EDTA a été préconisé afin de garantir leur disponibilité et ainsi combler les besoins de vos cultures.

<b>ANALYSE GARANTIE</b>	<b>0-3-4</b>
Phosphate assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	3%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) .....	4%
Magnésium (Mg) .....	0.6%
Bore (B) .....	0.005%
Cuivre (Cu) chélaté (réel) .....	0.001%
Fer (Fe) chélaté (réel) .....	0.025%
Manganèse (Mn) chélaté (réel) .....	0.009%
Molybdène (Mo) .....	0.001%
Zinc (Zn) chélaté (réel) .....	0.005%
EDTA (agent chélatant) .....	0.158%
<b>DÉRIVÉ DE</b>	
Sulfate de potassium, phosphate monopotassique, sulfate de magnésium, bore soluble, cuivre chélaté, fer chélaté, manganèse chélaté, molybdate de sodium, zinc chélaté	



#### Utilisation

Engrais liquide concentré, destiné à un usage en serre et en jardins urbains. Pour connaître la posologie, référer-vous à la charte de fertilisation de votre culture.

#### Entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec, protégé du soleil et du gel

#### Sécurité

Lors de la manipulation, portez les équipements de protection adéquats. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Ne pas avaler.

#### Attention

Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du manganèse, du molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

#### Formats disponibles

1L - 4L - 20L - 200L - 1000L

#### Densité

1,12 kg/L

#### FABRIQUÉ AU CANADA

Fabriqué par  
Laboratoire In vivo Inc.  
104 chemin du Ruisseau, Lac-Simon, QC, J0V 1E0  
www.invivo.store