

## Solution Stoller pour prévenir les carences en nutriments et développer le potentiel maximum de vos cultures\*

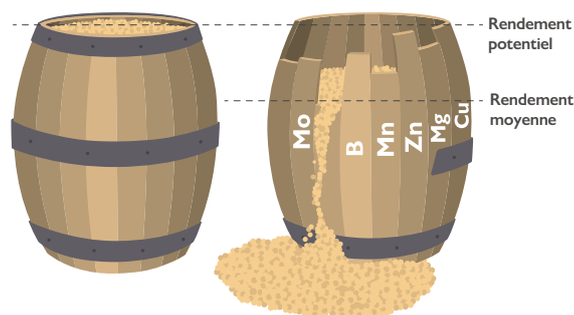
La Technologie de Formulation Stoller conçue pour **PorterMix** fournit une combinaison d'oligo-éléments - magnésium, manganèse, zinc et fer - essentiels au bon développement des cultures. La stabilité des oligo-éléments et leur disponibilité pour la plante sont garanties grâce à leur complexation avec l'acide lignosulfonique, ainsi qu'à la présence de matière organique d'origine végétale.

### Pourquoi est-il important que les cultures contiennent tous les nutriments essentiels ?

Selon la loi du minimum de Liebig, également connue sous le nom de loi de Liebig, le rendement d'une culture est déterminé par l'élément nutritif qui est le moins disponible pour la plante.

Cela signifie que le rendement final d'une culture est limité par le nutriment qui est le moins disponible par rapport à la demande nutritionnelle de la plante.

Ainsi, l'application de **PorterMix** fournit des oligo-éléments hautement assimilables pour les plantes, afin qu'elles atteignent le plus grand potentiel agronomique et productif possible.



- ✓ **Optimisation du potentiel agronomique et productif de la culture.**
- ✓ **Prévention des carences nutritionnelles** qui limitent le développement des cultures.
- ✓ **Développement accru des racines** grâce à l'augmentation de l'activité microbienne du sol.
- ✓ **Stabilisation des autres éléments nutritifs dans le sol.**

### Technologie de Formulation Stoller

Nutriment	Mg	Mn	Zn	Fe
Contenu	2,3 %	1 %	0,45 %	0,1 %

Densité (kg/L) : 1,27 ± 0,02

pH: 2,5 - 4,5

Conductivité (ms) : 30 - 40



\*Grâce à la Technologie de Formulation Stoller, nous fournissons une nutrition appropriée qui intervient naturellement dans les processus physiologiques des plantes.