

PROWESS[®] XL

FAVORISER LA CROISSANCE

PROWESS[®] XL est une technologie nutritionnelle dont le but est d'exploiter l'intelligence de la plante, d'en accroître l'énergie et le métabolisme et puis d'utiliser cette énergie pour en optimiser le rendement.

PROWESS[®] XL agit en stimulant uniformément plusieurs systèmes naturels de signalisation cellulaire dans les plantes traitées. L'action de **PROWESS[®] XL** s'exerce au niveau de la cellule végétale et vise à en intégrer les systèmes de signalisation.

PROWESS[®] XL est conçu pour stimuler les principaux systèmes de signalisation liés au rendement quand on l'applique sur les plantes. En traitant les plantes avec **PROWESS[®] XL**, on active leurs systèmes de signalisation, ce qui accroît leurs caractéristiques de rendement telles que leur capacité d'utilisation des éléments nutritifs et leur aptitude à résister aux stress biologiques et physiques.

Les plantes ne peuvent pas utiliser toute l'énergie fournie par la photosynthèse; **PROWESS[®] XL** résout ce problème en augmentant le taux du métabolisme végétal.

PROWESS[®] XL ne change pas ce qu'une plante veut naturellement faire, contrairement aux hormones qui modifient le comportement végétal. **PROWESS[®] XL** permet à la plante de réaliser son potentiel génétique. Les autres technologies se concentrent sur un ou deux aspects du rendement végétal; **PROWESS[®] XL**, lui, influence simultanément de nombreux déclencheurs physiologiques dans toutes les cellules.

Les avantages de **PROWESS[®] XL** s'accumulent au fil du temps, avec des applications supplémentaires.

Caractéristiques et avantages de l'application de **PROWESS[®] XL** :

- Optimisation de la nutrition des plantes et de l'assimilation des éléments nutritifs.
- Amélioration du développement racinaire.
- Augmentation de la tolérance à la sécheresse.
- Augmentation de l'uniformité et de la qualité des plantes.

