

PROWESS[®] XL

FAVORISER LA CROISSANCE

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

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

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

Le gazon ne peut 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 que le gazon veut naturellement faire, contrairement aux hormones qui modifient le comportement végétal. PROWESS[®] XL permet au gazon 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, y compris les macronutriments et les micronutriments, dont les cations divalents (p. ex. le calcium).
- Amélioration de l'enracinement.
- Augmentation de la résistance aux maladies des plantes.
- Augmentation de la tolérance à la sécheresse.
- Augmentation de l'uniformité et de la qualité du gazon.

