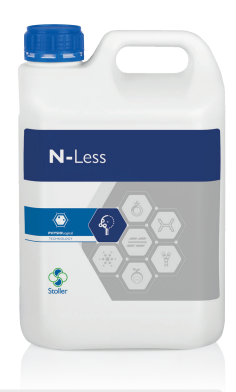
N-Less



La solution Stoller pour une fertilisation azotée responsable*

N-Less est un produit basé sur la **technologie Stoller** appliquée pour maximiser l'efficacité de l'absorption des nutriments et des formes azotées présents dans le milieu racinaire. Le produit **N-Less** a été développé dans le but d'assurer une croissance équilibrer de la plante même dans des conditions de fertilisation azotée réduite.

N-Less, fabriqué à l'aide de la technologie Stoller, incorpore du calcium et des acides aminés d'origine végétale, qui agissent ensemble pour garantir un système racinaire à haute efficacité d'absorption de l'eau et des nutriments, en particulier du calcium et de l'azote. La technologie Stoller contenue dans le produit augmente le taux d'assimilation de l'azote disponible dans le sol grâce à l'activation de capteurs spécifiques (iHATS) à la surface des racines. Cela stimule à la fois l'absorption et la translocation de l'azote dans la plante.



- ✓ Favorise le renouvellement et l'activité constante des racines, en maximisant leur capacité d'absorption et leurs fonctions physiologiques.
- ✓ Améliore la structure des racines, ce qui se traduit par une plus grande surface d'absorption.
- ✓ Augmente le taux d'absorption de l'azote, du calcium et des nutriments disponibles dans le sol.
- ✓ Permet une utilisation plus efficace des ressources nutritionnelles et de l'irrigation.
- ✓ Il s'agit d'une source d'acides aminés de haute qualité, qui développent des actions spécifiques pour favoriser le développement végétatif équilibré afin d'optimisé les métabolisme de la plante.

Technologie de formulation Stoller		
Nutriments	N (acides aminés)	Ca
Contenu	5%	5 %
Propriétés physiologiques	Formation de cytokinines. Formation de protéines.	Développement des poils racinaires. Mouvement des auxines vers les racines.

Recommandations d'utilisation:

Application racinaire dans les cultures horticoles à raison de 5 L/ha par semaine et dans les arbres fruitiers, les raisins de table et les agrumes à raison de 5 à 10 L/ha par semaine.







^{*}Grâce à la technologie de formulation Stoller, nous fournissons une nutrition adéquate qui intervient naturellement dans les processus physiologiques des plantes.