



Renforcement et nutrition pour une récolte réussie

Les meilleurs biostimulants dans les pommes de terre

Les biostimulants remplissent des fonctions importantes dans la production végétale. Il existe un large éventail de substances: des acides humiques et aminés, des préparations d'algues, des micro-organismes, des substances organiques et bien d'autres encore. Ces différents éléments améliorent la tolérance face stress abiotiques, augmentent les caractéristiques qualitatives de la récolte par l'augmentation de l'absorption des nutriments par les racines. Les biostimulants de Stähler permettent de mobiliser les derniers 20% du rendement.



Radi® S

Acides carboxyliques enrichis avec de l'azote, Radi S agit sur la multiplication et l'optimisation des poils absorbants. L'activité racinaire est renforcée et les nutriments sont mieux absorbés. Les conséquences sont une respiration et photosynthèse améliorées.



Goëmar® Start

Contenant des micros et oligoéléments ainsi que des extraits d'algues brunes récoltées en Bretagne, Goëmar Start transmet des signaux pour stimuler l'absorption des nutriments et la photosynthèse ce qui permet de développer le potentiel de rendement des plantes traitées.



Green On® Micro

Acides aminés enrichis en micro et oligoéléments (Mn, S, Zn, N, Cu), Green On Micro améliore la photosynthèse et la nutrition de la plante. La formulation permet une absorption efficace par la plante pour stimuler le métabolisme.



Calshine®

Complexe de calcium, bore et magnésium, Calshine limite l'éclatement ou le cœur creux (surtout dans les variétés sensibles, par exemple Agria). Les plantes tolèrent très bien le produit.

Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse

Biotimulants dans les pommes de terre



	Plantation	Prélevée	Fermeture de la ligne	Floraison	Lignification de la tige	Maturité
Radi S	3,0 l/ha	3,0 l/ha				
Goëmar Start			2,0 l/ha	2,0 l/ha		
Green On Micro			Lors de chaque traitement fongicide 0,5 kg/ha			
Calshine				2,5 l/ha	2,5 l/ha	

L'effet biostimulant de Stähler

- ✓ Amélioration de la tolérance aux influences environnementales
- ✓ Amélioration de la qualité et optimisation des rendements
- ✓ Augmentation de l'absorption et de l'utilisation des nutriments



- + Stimule la croissance
- + Augmentation du rendement
- + Augmentation de la surface racinaire

