



Renforcement et nutrition pour une récolte abondante

Les meilleurs biostimulants pour vos betteraves

Les biostimulants remplissent des fonctions importantes en production végétale. Notre gamme comprend des biostimulants à base d'acides humiques et aminés, des préparations d'algues, des micro-organismes, des substances organiques et bien d'autres. Ces différentes substances fonctionnent comme des éléments constitutifs de la plante et améliorent leur tolérance aux facteurs de stress abiotique. Ils augmentent les caractéristiques de qualité de la culture et accroissent l'absorption des nutriments par les racines. Avec les biostimulants Stähler, les rendements sont boostés. Des produits pros pour les professionnels.



Radi® S

Extrait d'acides carboxyliques issu des glumes de riz pour stimuler la croissance des racines et l'activité physiologique des plantes. Radi S a un triple effet: il favorise la croissance des racines par un transport fortement accéléré des auxines. Il en résulte des racines plus fines, ce qui augmente l'activité racinaire et améliore l'absorption des nutriments. Ces processus améliorent l'activité respiratoire et la photosynthèse.



Triagol®

Triagol est un engrais organo-minéral en suspension contenant des oligo-éléments et du carbone facilement assimilable. Triagol contient quatre composants naturels avec des propriétés similaires aux phytohormones. En influençant l'équilibre des cytokinines et des auxines dans les plantes, la croissance générative et la croissance des racines peuvent être stimulées. Selon le stade d'application, des processus spécifiques de la plante sont influencés. Triagol a un effet important sur la croissance des racines et la production naturelle de cytokinines. Il augmente ainsi l'absorption des nutriments par la plante et sa résistance au stress (humidité, sécheresse, chaleur, froid).



Sulfo® S

Sulfo S est un soufre liquide élémentaire pour la fertilisation foliaire et contient un mouillant-étalant. Sulfo S est transformé en sulfate puis prélevé par les feuilles. Sa formulation montre une très bonne résistance au lessivage. Sulfo S prévient une carence en soufre et optimise l'utilisation de l'azote.



Goëmar® Multi

Goëmar Multi est un étholamine de bore enrichi avec une solution d'extrait d'algues brunes (GA142). Les algues brunes sont récoltées en majeure partie sur les côtes bretonnes. Goëmar Multi contient des phytohormones (acides aminés, polysaccharides et vitamines). Elles stimulent l'assimilation des nutriments et soutiennent les facteurs principaux à l'origine d'un rendement de qualité. Goëmar Multi contient du bore. Celui-ci est essentiel à la construction des parois cellulaires comme au processus de respiration et à l'assimilation d'eau par la plante.



Naturamin® WSP

Les acides aminés de type L sont indispensables à la formation de protéines, enzymes et autres substances propres à la plante. Auparavant ces éléments ne pouvaient être apportés que par des engrais azotés. Naturamin WSP contient des acides aminés de type L directement assimilable par la plante. Naturamin WSP est une substance naturelle et assure une meilleure résistance de la plante.

Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse

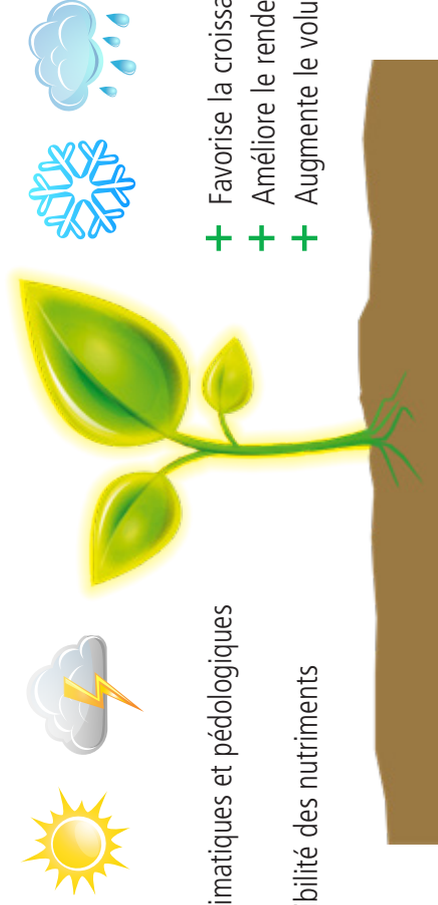
Biostimulants pour vos betteraves



	1 ^{er} split	2 ^{ème} split	3 ^{ème} split	1 ^{er} fongicide	2 ^{ème} fongicide	3 ^{ème} fongicide
--	-----------------------	------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

Radi S	3,0 l/ha			Régularité de la levée et favorise la croissance des jeunes plantes		
Triagol		2,5 l/ha		Favorise la croissance de la betterave et son assimilation en sucre	2,5 l/ha	
Sulfo S			Nutrition optimale en soufre		3,0 l/ha	
Goëmar Multi		3,0 l/ha	Nutrition accrue de la plante		3,0 l/ha	
Naturamin WSP			0,5 kg/ha	Stimule la croissance		

L'effet des biostimulants Stähler



- ✓ Meilleure tolérance aux influences climatiques et pédologiques
- ✓ Améliore la qualité
- ✓ Augmente l'absorption et la disponibilité des nutriments

- + Favorise la croissance
- + Améliore le rendement
- + Augmente le volume racinaire

