



Renforcement et nutrition pour une récolte abondante

Les meilleurs biostimulants pour votre colza

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.



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).



Goëmar® Multi

Goëmar Multi est un étholamine de bore enrichi avec une solution d'extrait d'algues brunes (GA142). Les algues brunes sont récoltées 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.



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.



Vitaly®

Le stress abiotique est un des facteurs tels que la sécheresse, la chaleur, les rayons UV, le gel et la forte brise. Des paramètres pédologiques propres à la parcelle, comme un sol salin ou compacté, une carence en éléments nutritifs et le pH du sol influencent également le stress abiotique. Avec Vitaly, votre culture est soutenue de manière optimale et est ainsi plus résistante.



Naturamin® WSP

Les acides aminés de type L sont indispensables à la formation de protéines, enzymes et autres substances interne 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.

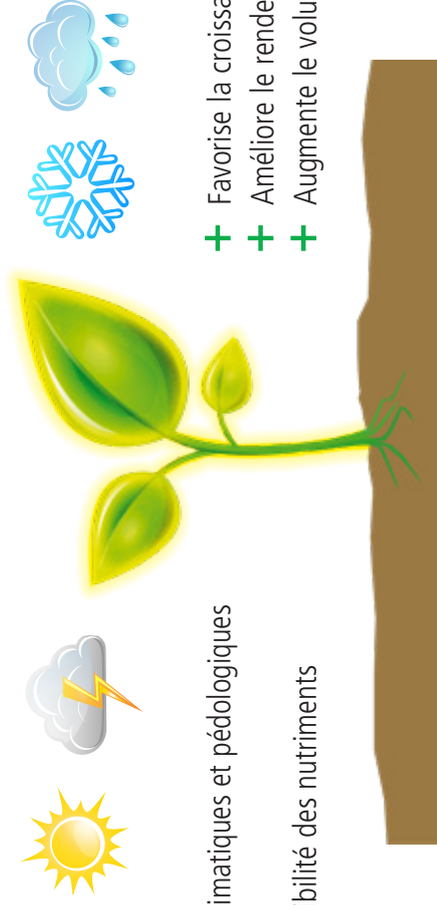
Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse

Biostimulants dans votre colza



	Herbicide prélevée	Altises	Fongicide d'automne	Charançons de la tige	Méligèthes	Floraison
Triagol	2,5 l/ha					
Goëmar Multi			3,0 l/ha			
Sulfo S		Nutrition optimale en soufre		5,0 l/ha		Sécurité de rendement et améliore la formation des siliques
Vitaly		Contre les facteurs de stress abiotique			2,0 l/ha	
Naturamin WSP		Stimule la croissance			0,5 kg/ha	

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

