

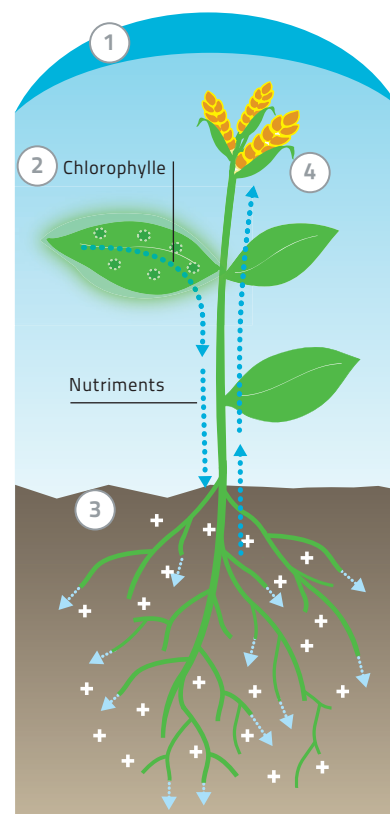
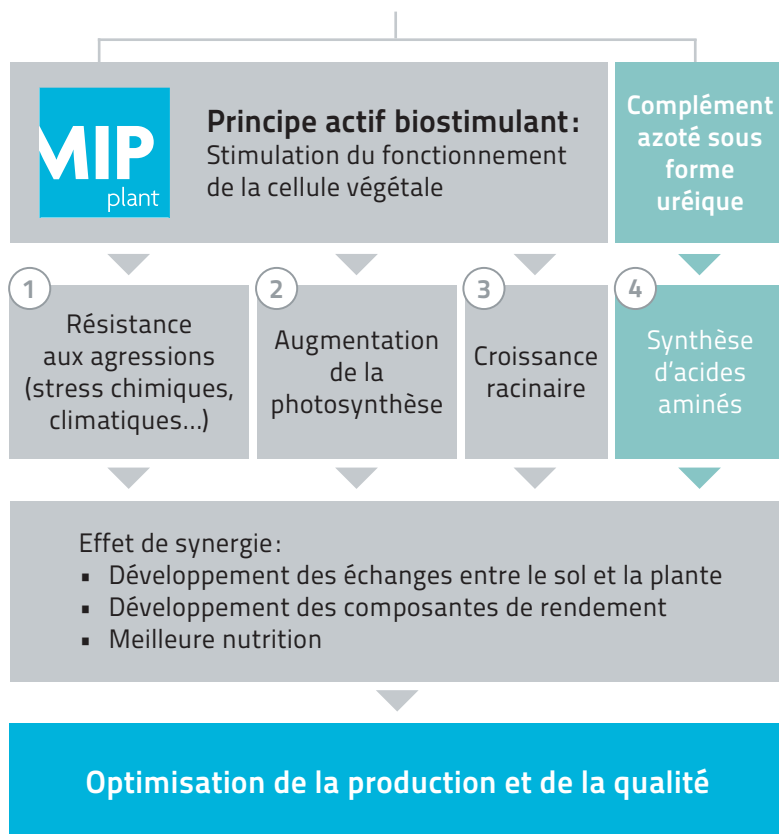
FORMULE BIOSTIMULANTE ENRICHIE EN AZOTE

agrOptim ZENITH est une solution foliaire à base de minéraux spécifiques combinés à un engrais azoté. Son mode d'action original s'appuie sur les propriétés stimulantes de l'**actif MIP plant**.

La complémentarité de ses ingrédients optimise la croissance et le développement de la plante.



MIP plant, principe actif biostimulant issu de la technologie Mineral Inducer Process



L'effet agrOptim ZENITH

Amélioration de l'activité photosynthétique

Indice de chlorophylle dans les feuilles

Moyenne obtenue au champ en 2015.

+ 10%
à + 30%

Amélioration de la synthèse des nutriments

Concentration en sucres dans les feuilles (degrés Brix)

Moyenne obtenue au champ en 2015.

+ 10%
à + 25%

Développement de la plante

Biomasse aérienne et racinaire

Moyenne obtenue au champ en 2013-2014.

+ 10%
à + 20%



Caractéristiques

Composition

- Actif biostimulant MIP plant (soufre, potassium, sodium, magnésium, bore, cuivre)
- Azote total sous forme uréique 15 %

Classe réglementaire :
Engrais CE.

Utilisation

agrOptim ZENITH s'utilise en pulvérisation foliaire, à raison de 2 à 4 L/ha par application, aux stades clés de la culture. Se référer aux fiches cultures ou demander conseil à votre technicien.

agrOptim ZENITH s'utilise en dilution dans l'eau selon les réglementations en vigueur concernant les mélanges de produits et en accord avec les bonnes pratiques de pulvérisation.

Données techniques

pH	8
Densité à 20°C	1,19 kg/dm ³
Conductivité	75 mS/cm
Matière sèche	39 %

Conditionnement

Bidon de 20 litres (palette de 32 bidons)
Cubitainer de 1000 litres.

