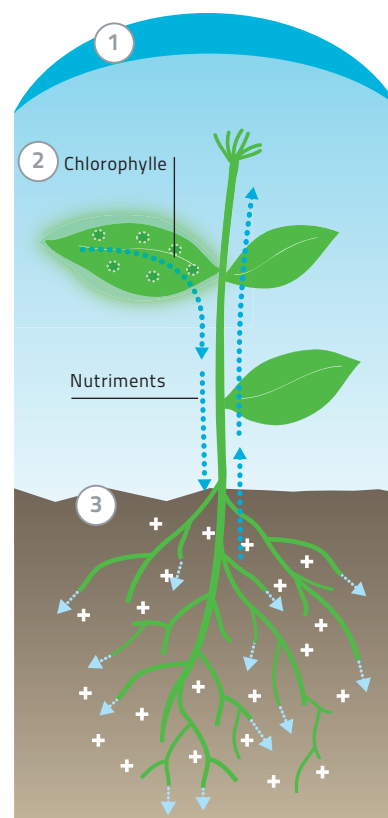
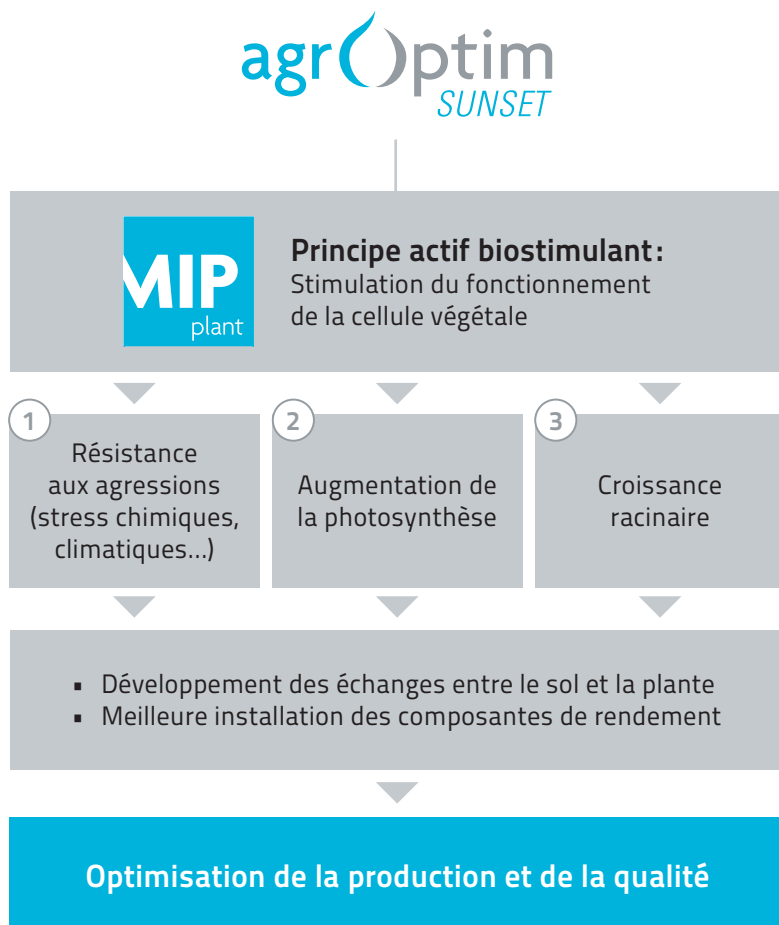
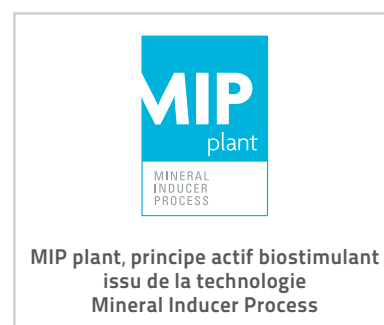


STIMULATEUR DU DÉVELOPPEMENT DE LA PLANTE

agrOptim SUNSET est un biostimulant foliaire à base de minéraux spécifiques.

Son mode d'action original s'appuie sur les propriétés stimulantes de l'**actif homologué MIP plant** et optimise l'installation des cultures et la mise en place des composantes de rendement.



L'effet agrOptim SUNSET

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%

Amélioration de la croissance racinaire

Longueur des racines sur jeunes plantes

Mesures réalisées en laboratoire par le CNRS / Université de Toulouse III.

+42%

Caractéristiques

Composition

Actif biostimulant MIP plant
(soufre, potassium, sodium, magnésium, bore, cuivre)

Classe réglementaire :
Matière fertilisante MIP plant
Stimulateur de croissance et de développement des plantes
MIP plant - AMM n° 1150009

Utilisation

agrOptim SUNSET 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 SUNSET 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.

Agriculture biologique

agrOptim SUNSET est utilisable en agriculture biologique conformément au règlement européen CE/834/2007 et au règlement américain NOP (National Organic Program).

Données techniques

pH	8
Densité à 20°C	1,10 kg/dm ³
Conductivité	125 mS/cm
Matière sèche	11,5%

Conditionnement

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

