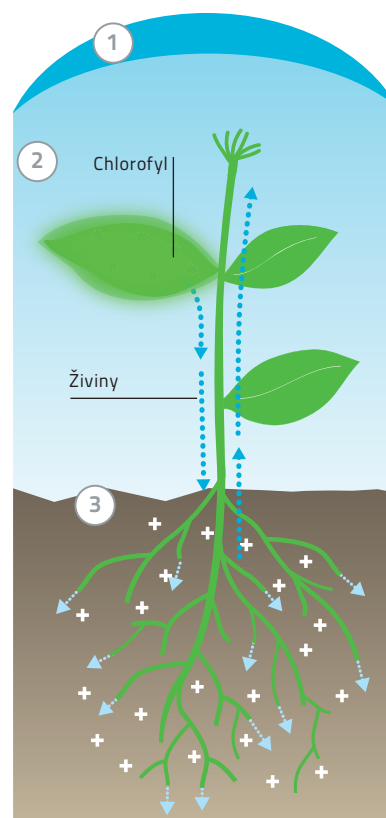
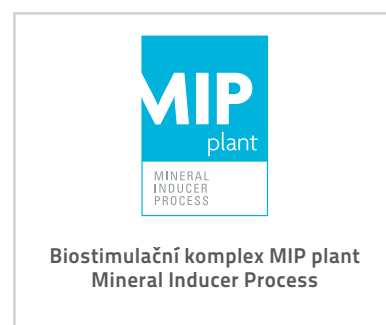


## POMOCNÝ ROSTLINNÝ PŘÍPRAVEK

**agrOptim SUNSET** je listový stimulátor fotosyntézy na bázi účinků stopových prvků. Jedinečná metoda působení přípravku je založena na stimulačních vlastnostech **aktivní složky MIP plant** a s její pomocí se dosahuje stimulace fotosyntézy a podpory tvorby výnosotvorných prvků.



# Účinek přípravku agrOptim SUNSET

Zvyšuje aktivitu fotosyntézy

## Chlorofylový index listu

Průměrné výsledky v praxi v roce 2015.

o 10 –  
30 %



Zlepšuje syntézu živin

## Cukernatost v listech (Brixův stupeň)

Průměrné výsledky v praxi v roce 2015.

o 10 –  
25 %

Zlepšuje růst kořenů

## Délka kořenů u mladých rostlin

Měření provedeno laboratoří CNRS/Univerzitou v Toulouse III.

o 42 %

## Vlastnosti

### Obsah

Biostimulační přísada MIP plant (síra, draslík, sodík, hořčík, bor, měď)

### Použití

2 až 4 l/ha na 1 postřik v hlavních růstových fázích plodiny. Postupujte podle technického listu plodiny, případně se obraťte na svého distributora. **agrOptim SUNSET** se používá v souladu s platnými předpisy a podle osvědčených metod aplikace.

### Ekologické zemědělství

**agrOptim SUNSET** se smí používat i v ekologickém zemědělství v souladu s nařízením EU (ES) č. 834/2007 ze dne 28. června 2007 a s nařízením NOP (National Organic Program) platným v USA.

### Technické údaje

pH	8
Hustota při 20 °C	1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Vodivost	125 mS/cm
Obsah sušiny	11 %

### Balení

Kanystř 20 litrů (paleta 640 litrů)  
Kontejner IBC 1 000 litrů

