

# Agroptim SUNSET

## Stimulator prehrane rastlin

Agroptim SUNSET je foliarna mineralna raztopina, ustvarjena za podporo prehrane in fiziologije rastlin.

Njeno delovanje temelji na stimulativnih lastnostih patentirane tehnologije MIP® PLANT, ki omogoča rastlini, da bolje prenaša spremembe v okolju, zlasti v ključnih fazah vegetativnega razvoja.



## Agroptim SUNSET

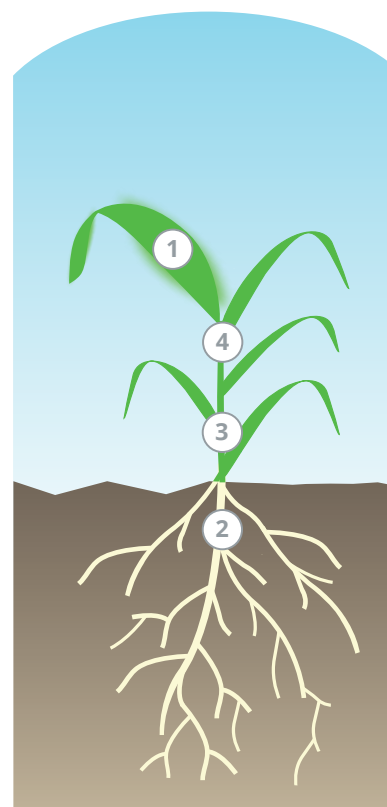


Specifična mineralna sestava (natrij, bor, baker itd.)

- Spodbujanje intercelularnega kalcijevega signala, ki je eden od signalov za sprožitev proizvodnje antioksidantnih molekul in hormonov
- Povečana sinteza klorofila
- Spodbujanje celične rasti

- 1 Povečana fotosinteza
- 2 Rast korenin
- 3 Močnejša rastlina
- 4 Razvoj potenciala pridelka

OPTIMIZACIJA PRIDELKA IN KAKOVOSTI



# Učinki Agroptim SUNSET

## Povečana učinkovitost fotosinteze

Indeks vsebnosti klorofila v listih

Povprečna vrednost poskusa.

**+10%  
do+30%**

## Učinkovitejše okrevanje po uporabi herbicida

% fitotoksičnost listov

(pšenica)



## Povečan donos

Koruza

Pšenica

Krompir

Soja

**+ 6%**

**+ 6.6%**

**+ 8.5%**

**+ 8.4%**

Olmix in izvajalci poskusov.



Videz soje po tretiranju s herbicidom



Videz soje pri kombinaciji Agroptima SUNSET z istim herbicidom

## Lastnosti

### Sestava

Kalijev oksid (K <sub>2</sub> O)	3.7%
Magnezijev oksid (MgO)	0.5%
Žveplov trioksid (SO <sub>3</sub> ) topen v vodi	3.7%
Natrijev oksid (Na <sub>2</sub> O)	1.5%
Bor (B)	1,320 mg/L
Baker (Cu)	2.090 mg/L

EC gnojilo: PFC-1.C.I.b.i – anorgansko tekoče kalijevo gnojilo s sekundarnimi makrohranili (SO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O) in mikrohranili (B, Cu)

### Priporočila

Agroptim SUNSET se uporablja razredčen z vodo.

Pred uporabo pretresite in upoštevajte načela dobre prakse mešanja ter priporočene predhodne teste pred škropljenjem.

Vse rastline

1 do 2 L/ha na aplikacijo\*

V ključnih fazah pridelkov

\*Odmerek je treba prilagoditi glede na pogoje in potrebe rastlin. Za več podrobnosti povprašajte vašega svetovalca

Agroptim SUNSET se lahko uporablja v ekološkem kmetijstvu v skladu z evropskima uredbama (EU) 2018/848 in 2021/1165.



### Tehnični podatki

pH	7.2
Gostota	1.1

### Pakiranje

10 ali 20 literska plastenka  
(75 ali 32 plastenke na paleti)

1,000 literska cisterna

