



# TE SILVA

## V CUKROVÉ ŘEPĚ A V MÁKU



**TE SILVA** jako přípravek pro foliární aplikaci kombinuje protistresovou ochranu auxinů s účinky sirného komplexu stříbra, mědi a zinku. Tento sirný komplexon je dobře rozváděn pletivou po celé rostlině a není kumulován v žádných jejích částech.



NOVĚ OD SEZÓNY 2025

**navýšený obsah sirného komplexonu stříbra, mědi a zinku na dvojnásobek!**

### DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

Běžná aplikace jako prevence  
v dávce **0,2 – 0,3 l/ha** v průběhu celé vegetace

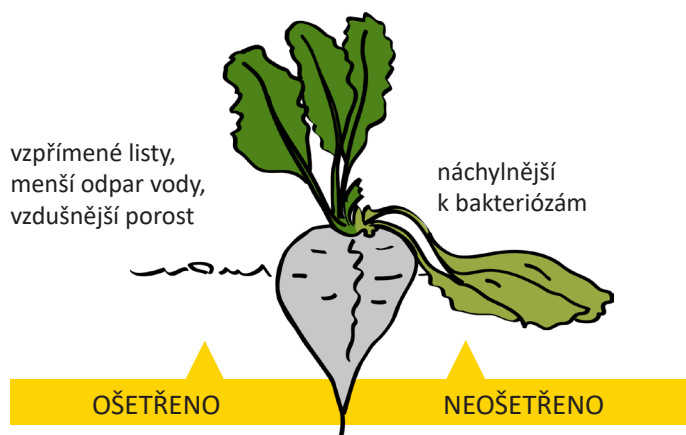
- Podpora zdravotního stavu rostlin.
- Aplikace současně s fungicidy a insekticidy.
- Účinek fungicidů s účinkem stříbra se vzájemně doplňují a prohlubují.
- Systémem rostlin rozváděná forma stříbra, mědi, zinku a síry brání rozvoji chorob v pletivech poškozených hmyzem.
- Stříbro zabraňuje účinku endogenního (stárnutí vlivem stresů) i exogenního (vyprodukovaného plísněmi) etylenu.
- Pomáhá rostlinám vyrovnat se se stresem způsobeným napadením fytopatogeny.
- Podpora růstu a vývoje rostlin.
- Huminové látky dodávají rostlinám energii.
- Aminokyseliny dodávají základní stavební látky.

Při tlaku chorob  
v dávce **minimálně 0,3 l/ha**

V CUKROVÉ ŘEPĚ:  
při výskytu bakterióz, aplikace s fungicidy

V MÁKU:  
aplikace nejlépe od listové růžice

- **Stříbro** spolu s huminovými látkami představují prakticky **jedinou možnou pomoc při napadení listů bakteriázami** – černání a pergamenovitění listů, zejména těch, které leží na zemi (Ing. Říha a Doc. Prokinová na základě publikace a patentu Prof. Rudnického a kol., Instytut ogrodnictwa i kwiaciarsstwa w Skierniewicach, 1983).
- Stříbro také brání novotvorbě etylenu v rostlině a akceptuje externí etylen z hnijících částí rostlin.



**TE SILVA** stejně jako všechny stimulatory řady TE, které doporučujeme do řepy cukrové (včetně přimoření osiva přípravkem TE Osivo), se po aplikaci na rostliny projevují **vzpřímením listového aparátu** (viz. omezení vlivu etylenu). Tento účinek působí jako prevence napadení listů bakteriázami. Listy neležejí, nezapařují se na spodní straně, porost je provzdušněný a jakékoli fytopatogenní organismy nemají mikroklima pro svůj rozvoj.

Celkové složení přípravku je koncipováno jako velmi jemná pomoc rostlině doplněním potřebných aminokyselin a dalších látek, umožňujících i lepší vstřebávání doprovázených přípravků nebo mimokorenové výživy.

Další informace o přípravku TE SILVA  
a dalších produktech najdete na:

[www.trisol.farm](http://www.trisol.farm)

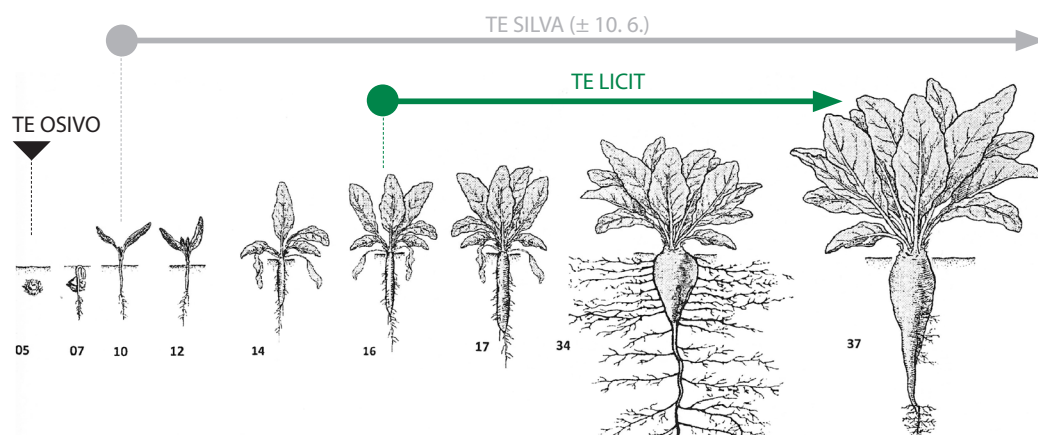
**MÁK SETÝ, odrůda Major, maloparcelkový pokus, aplikace TE SILVA v dlouživém růstu v dávce 0,2 l/ha**

Rok pokusu	Výnos v t/ha KONTROLA	Výnos v t/ha TE SILVA	Výnos v % na kontrolu TE SILVA
2022	1,063	1,199	112,1
2023	0,807	0,896	111,0
2024	0,880	1,013	115,0

Ing. Radomil Vlk, Ph.D

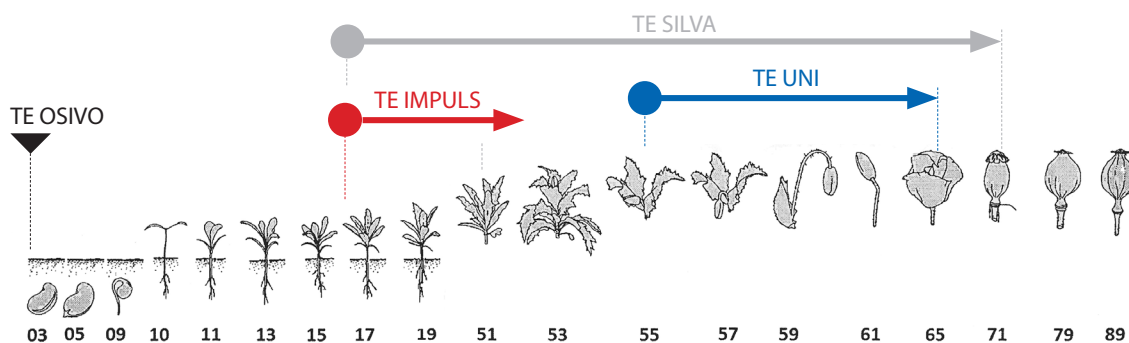
**CUKROVÁ ŘEPA:**

FÁZE ROSTLIN PŘI APLIKACI:	PŘÍPRAVEK:	DÁVKA:	ÚČINEK:	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY:
Osivo – při moření osiva	<b>TE OSIVO</b>	2 l/t	podpora vzházení, vyrovnaný porost	zvýšení výnosu
Od 6. listu (BBCH 16-37)	<b>TE LICIT</b>	0,2 l/ha	nárůst zelené hmoty a tvorby chlorofylu	vyšší výnos
V průběhu celé vegetace - aplikace nejlépe s fungicidy	<b>TE SILVA se stříbrem</b>	0,2 - 0,3 l/ha	podpora zdravotního stavu	vyšší výnos a cukernatost
Při výskytu bakterióz v porostu	<b>TE SILVA se stříbrem</b>	minimálně 0,3 l/ha	podpora zdravotního stavu	vyšší výnos a cukernatost



**MÁK:**

FÁZE ROSTLIN PŘI APLIKACI:	PŘÍPRAVEK:	DÁVKA:	ÚČINEK:	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY:
Osivo – při moření osiva	<b>TE OSIVO</b>	0,4 l/t	podpora vzházení, vyrovnaný porost	zvýšení výnosu
Od 6. listu (BBCH 16)	<b>TE IMPULS</b>	0,2 l/ha	tvorba kořenů, zesílení porostu, eliminace stresu po aplikaci herbicidů	zvýšení výnosu
Od háčkování (BBCH 57 ...)	<b>TE UNI</b>	0,2 l/ha	podpora kvetení	zvýšení výnosu a HTS
V průběhu celé vegetace - nejlépe od listové růžice	<b>TE SILVA se stříbrem</b>	0,2 - 0,3 l/ha	podpora zdravotního stavu	zvýšení výnosu a HTS



**Prodej a odborné poradenství:**

**Olomoucko a Severní Morava:**

Ing. Eva Baleková,  
tel.: **604 674 010**

**Jižní a střední Morava:**

Ing. Jana Lužová,  
tel.: **737 328 579**

**České kraje:**

A-V Stimul s.r.o.:  
Ing. Václav Lochman,  
tel.: **739 589 554**, e-mail: lochman@avstimul.cz

**Pokusy a podpora prodeje**

Ing. Miroslava Hájková  
tel.: **777 901 226**

**Slovensko:**

Ing. Miloslav Mikla,  
tel.: **+421 905 459 152**  
Ing. Jaroslav Kopčan,  
tel.: **+420 905 252 887**

Informace o kompletní řadě přípravků TE získáte na našem webu:

**www.trisol.farm**