



ITALPOLLINA  
HELLO NATURE!



## ZPÁTKY KE KOŘENŮM

**QUIK-LINK** je biostimulátor s obsahem mikroprvků (Cu, Fe, Mo, Mn, Zn) a biologicky aktivních organických sloučenin.

**QUIK-LINK** obsahuje LRRP – peptid izolovaný ve společnosti Italpollina, který podporuje dělení buněk a růst kořenů.

**QUIK-LINK** stimuluje klíčení semen a růst kořenů. Zlepšuje lignifikaci rostlin. Komplex mikroprvků a peptidů synergicky podporuje růst kořenového systému. Molybden je nezbytný pro vývoj rostlin a zodpovídá za enzymatické působení v rámci konverze dusičnanů a fosfátů. Stimuluje metabolismus rostlin a pomáhá překonat abiotický stres.

## PEPTIDY - PODPORA KOŘENOVÉHO VLÁŠENÍ



*Jedná se o novou rostlinnou bio stimulační molekulu, která byla izolována po několika letech intenzivní spolupráce ve výzkumu a vývoji společnosti Italpollina a Universitami. Přírodní LRRP je chráněn patentem Italpolliny, který spočívá ve 100% hydrolyze rostlinných bílkovin (LISIVEG). Je to skupina polypeptidů, která zlepšuje laterální zakořenění a vývoj rostlin.*

## VÝHODY

- biostimulátor s rozpustnými mikroprvky Mo, Cu, Zn, Mn, Fe
- stimuluje růst kořenů
- zvyšuje výnos a kvalitu
- vysoká účinnost a efektivita hnojení
- díky stimulaci mykorrhizních hub a *Trichoderma spp.* zpřístupňuje živiny z půdy
- zvyšuje odolnost rostlin proti abiotickému stresu (sucho, mráz, apod.)



## SLOŽENÍ

Měď (Cu) rozpustná ve vodě	0,1%
Železo (Fe) rozpustné ve vodě	1,0%
Hořčík (Mn) rozpustný ve vodě	0,7%
Molybden (Mo) rozpustný ve vodě	0,02%
Zinek (Zn) rozpustný ve vodě	0,3%

QUIK-LINK



QUIK-LINK

DODÁVATEL



HANAX

HANAX s.r.o.

Staničná 204  
956 31 Krušovce  
Slovenská republika

tel. +421 903 429 925  
e-mail: info@hanax.sk

tel. +420 602 311 566  
e-mail: info.cz@hanax.sk

# POKUSY

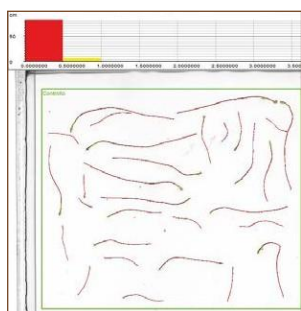
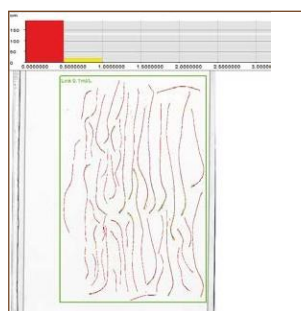
## EFEKT

- Stimulace kořenového růstu
- Zvýšení využitelnosti mikroprvků v půdě Zvýšení
- příjmu živin rostlinou.
- Zlepšení tolerance plodin vůči abiotickému stresu.



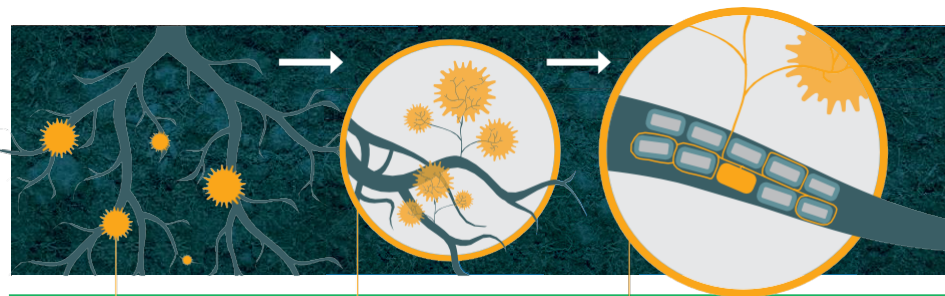
Rhizocan technique

Délka kořenů : +142%  
Celkový povrch: +143%



## STIMULACE PROSPĚŠNÝCH BAKTERIÍ

QUIK-LINK díky svým biologicky aktivním organickým sloučeninám, jako jsou peptidy, a díky nepřítomnosti rozpustného fosforu, podporuje růst našich prospěšných bakterií (mykorrhizních hub a Trichoderma spp.) v rhizosféře a okolní půdě, čímž se zlepšuje biologická úrodnost půdy.



1) Spóry prospěšných hub

2) Růst hub zvětšuje povrch kořenů

3) Aktivita hýf na kořenovém tělese

## POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ

QUIK-LINK je hnojivo pro hnojení na list nebo závlahou. Dávky by měly být podávány podle potřeb a nutričního stavu plodin.

Plodiny	DOPORUČENÁ DÁVKA Dávka/ha	Zálivka%	POUŽITÍ
zelenina, grepy, kiwi, banány	3 - 5 L	0,30%	3 aplikace každý týden od 1 týdne po výsadbě nebo transplantaci
ovocné sady	3 - 5 L	0,30%	3 aplikace v sadu nebo vegetativní regeneraci
měkké ovoce	3 - 5 L	0,30%	3 aplikace každý týden od 1 týdne po výsadbě
cukrová řepa	3 - 5 L	0,30%	3 aplikace po vzniku bulvy
trávník	3 - 5 L	0,30%	2 aplikace po zimě, 2 aplikace po létě
okrasné byliny	3 - 5 L	0,30%	Po výsadbě nebo transplantaci

quikCOlink



### BALENÍ

1 – 5 – 20 L a 1200 kg IBC



**ITALPOLLINA S.p.A.**  
Località Casalmenini, 10  
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia  
Tel +39.045.6205511  
info@italpollina.com  
www.italpollina.com

Navštivte nás na

