

# QUIK- LINK

# QUIK- LINK



## PODRŠKA KORENU...

**QUIK-LINK** je biostimulator za fertirigaciju koji sadrži mikroelemente (Cu, Fe, Mo, Mn, Zn) i biološki aktivne organske spojeve.

**QUIK-LINK** pokreću LRPP (peptidi koji podižu nivo fiziološke aktivnosti ukorenjavanja), a to je signalni peptid - izoliran od strane Hello Nature - koji podstiče umnožavanje ćelija i ukorenjavanje.

**QUIK-LINK** stimuliše klijanje semena i rast mladih biljaka. Poboljšava lignifikaciju biljaka. Kompleks mikroelementi i peptidi održava rast korena. Molibden je bitan za razvoj biljaka zbog svoje uloge u enzimima za pretvorbu nitrata i fosfata. Potiče metabolizam biljke i pomaže joj u prevladavanju abiotskog stresa.

## PEPTID KOJI STIMULIŠE BOČNI KOREN



To je nova biljna biostimulativna molekula koju su Hello Nature i Univerzitet izolirali nakon nekoliko godina istraživačko-naučne saradnje. Prirodni LRPP sačuvan je vlasničkim procesom Hello Nature koji predstavlja enzimsku hidrolizu 100% biljnih proteina. To je skup peptida koji poboljšavaju bočno ukorenjavanje i razvoj biljke.

## PREDNOSTI

- Biostimulator korena;
- Biljni pojačivač s topivim mikroelementima: Mo, Cu, Zn, Mn, Fe;
- Osnazivač propusnosti zemljišta/pokretljivosti hranivih materija;
- Antistres delovanje;
- Povećanje sposobnosti kompleksiranja;
- Visoka kompatibilnost s mikoriznim gljivama.

## SADRŽAJ MIKROHRANIVA

Bakar (Cu) topiv u vodi (kompleksiran)	0,1%
Željezo (Fe) topivo u vodi (kompleksirano)	1,0%
Mangan (Mn) topiv u vodi (kompleksiran)	0,7%
Molibden (Mo) topiv u vodi	0,02%
Cink (Zn) topiv u vodi (kompleksiran)	0,3%



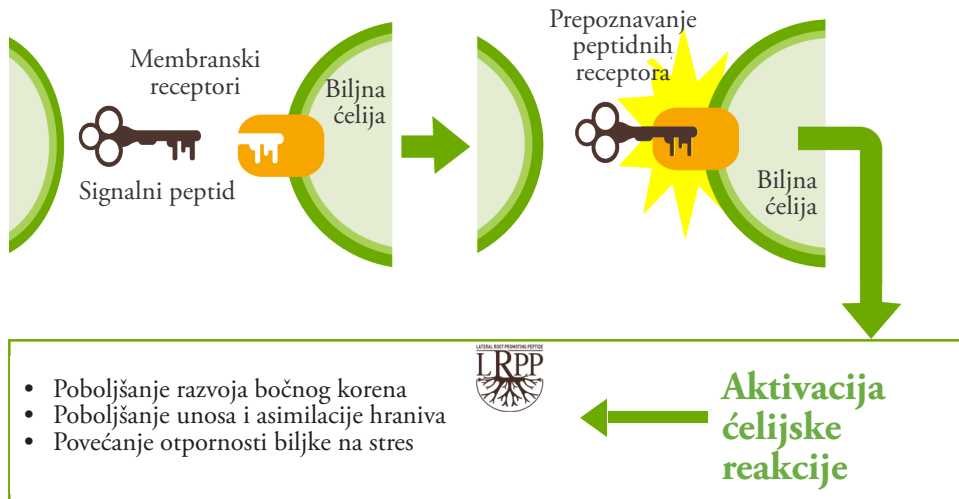
**HOYA Fert**  
organic

# PEPTIDI KOJI STIMULIŠU BILJKE



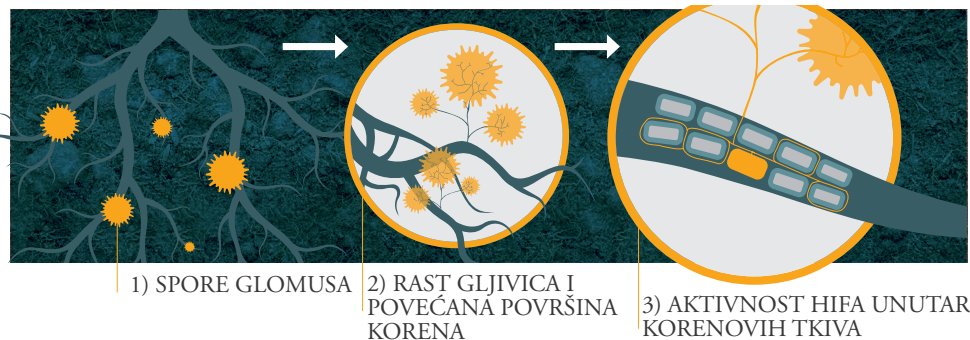
Kompanija HELLO NATURE, kao pionir u novim biotehnologijama, razvila je jedinstven proizvodni proces koji se temelji na enzimskoj hidrolizi proteina biljaka (VPH), što rezultira peptidima koji stimuliraju biljke (PSP). PSP imaju sledeće suštinske odlike:

- 100% su biljnog porekla;
- Izražen, vidljiv, siguran i prirodan biostimulacijski efekat;
- Bez GMO-a, siguran proizvod za useve i ljude (nizak salinitet, bez antibiotika i teških metala).



## STIMULACIJA KORISNIH MIKROORGANIZAMA

QUIK-LINK, zahvaljujući svojim biološki aktivnim organskim spojevima kao što su peptidi, i odsutnosti topivog fosfora, potiče rast korisnih mikroba (mikoriznih gljiva i Trichoderma spp.) u rizosferi i okolnom zemljištu, poboljšavajući njegovu biološku plodnost (biološka aktivnost zemljišta, povećava interakciju biljka-rizosfera).



## UPOTREBA I DOZIRANJE

QUIK-LINK je biostimulator za primenu putem fertirigacije. Doze trebaju biti date prema potrebama i nutritivnom statusu useva koji uzgajate u organskoj proizvodnji. U prosečnim uvetima važe sledeće preporuke:

USEVI	PREPORUČENA DOZA	PRIMENA
Povrće, grožđe, kivi	3-5 l	Doza po hektaru Zalijevanje u % 0,30% 3 primene svake sedmice od prve nakon sadnje ili presađivanja
Voćnjaci	3-5 l	0,30% 3 primene u sadnji ili vegetativnom oporavku
Jagodasto voće	3-5 l	0,30% 3 primene svake sedmice od prve nakon sadnje ili presađivanja
Šećerna trska	3-5 l	0,30% 3 primene nakon pojave izdanaka
Travnjak	3-5 l	0,30% 2 primene nakon zime, 2 primene nakon leta
Ukrasno bilje	3-5 l	0,30% Nakon sadnje ili presađivanja

quik link



## PAKOVANJE

1-5-20 l 1200 kg IBC



Prikladno za organski uzgoj  
prema EC REG. 834/2007

## Hoya V.S. doo

Edvarda Kardelja 227B, Kelebija  
24104, Serbia  
Tel: 024/557-030,  
024/478-0035,  
024/478-0037  
Mob: 062/557-030  
E-mail: office@hoya-vs.com