

# link



# quik

AMM MFSC 1190169  
Ministère de l'Agriculture



**ITALPOLLINA**  
HELLO NATURE!



## RETOUR AUX RACINES

**QUIK-LINK** est un biostimulant racinaire concentré en peptide LRPP (Lateral Root Promoting Peptide), dernier né de la R&D Italpollina, qui a un effet direct sur l'enracinement et la multiplication cellulaire.

**QUIK-LINK** stimule le système racinaire, la germination des graines ainsi que la croissance des jeunes plantes. Ses oligo-éléments (Fe, Mn, Mo, Zn, Cu) complexés par les peptides et acides organiques soutiennent la croissance des racines. Le Molybdène est essentiel dans le développement des plantes par son rôle dans l'assimilation des nitrates et des phosphates.

**QUIK-LINK** stimule le métabolisme du végétal et l'aide à surmonter les stress abiotiques (hydrique, température...).

## LATERAL ROOT PROMOTING PEPTIDE



*C'est une nouvelle molécule biostimulante identifiée par le service R&D ITALPOLLINA. Issu d'un procédé unique d'hydrolyse de protéines végétales (Lisiveg), LRPP est un peptide soluble qui a une action directe sur la germination et la croissance racinaire.*

## LES AVANTAGES

- Biostimulant du système racinaire
- Booster des plantes grâce aux oligo-éléments solubles
- Amélioration de la mobilité des nutriments
- Action antistress
- Compatible avec les champignons mycorhiziens



## TENEUR EN OLIGO-ÉLÉMENTS

- |  |        |
|--|--------|
| • Molybdène (Mo) soluble dans l'eau      | 0.02 % |
| • Zinc (Zn) soluble eau complexé LS      | 0.3 %  |
| • Fer (Fe) soluble eau complexé LS       | 1 %    |
| • Manganèse (Mn) soluble eau complexé LS | 0.7 %  |
| • Cuivre (Cu) soluble eau complexé LS    | 0.1 %  |

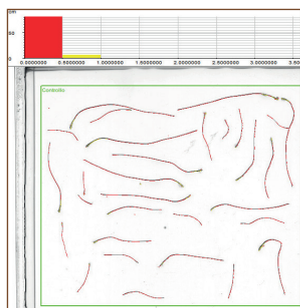
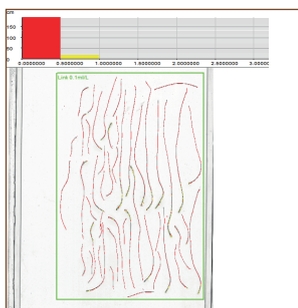
## ESSAIS TECHNIQUES

### EFFETS

- Stimulation de la croissance racinaire.
- Disponibilité accrue des nutriments.
- Amélioration de l'utilisation de l'azote et du phosphore.
- Amélioration de la résistance aux stress abiotiques.

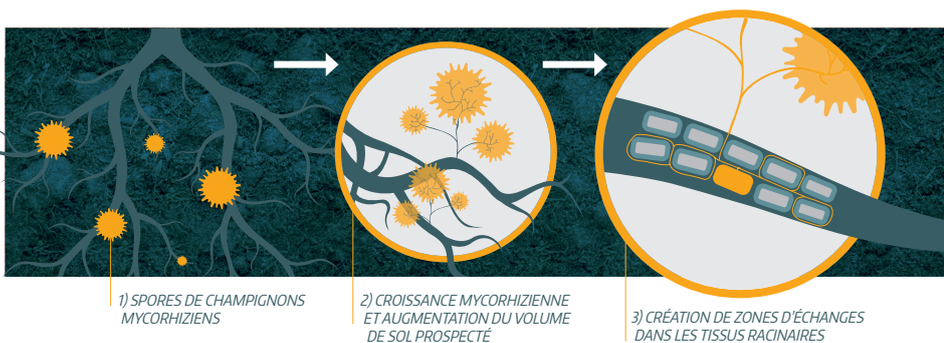


Longueur racinaire : +142%  
Surface totale : +143%



## STIMULATION DE MICRO-ORGANISMES BÉNÉFIQUES

QUIK-LINK contient des substances actives issues du végétal (peptides, acides humiques) sans phosphore soluble. Il favorise le développement des micro-organismes bénéfiques (mycorhizes, Trichoderma spp.) dans la rhizosphère et le sol environnant et améliore sa fertilité biologique.



## PRÉCONISATIONS

Les doses doivent être établies suivant les exigences et l'état nutritionnel de la culture.

CULTURES	DOSES RECOMMANDES dosage par ha	PHASE
Légumes, raisin, kiwi	5-10 L	3 applications chaque semaine à partir d'une semaine après la plantation ou transplantation
Vergers	5-10 L	3 applications à la plantation ou à la reprise végétative
Petits fruits	5-10 L	3 applications chaque semaine à partir d'une semaine après la plantation
Gazons	5-10 L	2 applications après l'hiver, 2 applications après l'été
Espaces verts	5-10 L	Après plantation ou transplantation

quiklink



### PACKAGING

1 - 5 - 20 L  
et cuve de 1000 kg



Utilisable en agriculture biologique  
selon le règlement EC 834/2007  
Engrais CE

**ITALPOLLINA FRANCE**  
Les Espaces de Sophia - Bâtiment O  
80, Route des Lucioles  
06560 - Valbonne  
Tél: 0492967640  
france@italpollina.com  
[www.italpollina.com](http://www.italpollina.com)

Nous suivre