



# TRAINER

## LA FORCE DU VÉGÉTAL

**TRAINER** est un biostimulant innovant pour application foliaire, à base de peptides 100% d'origine végétale, obtenus par hydrolyse de protéines végétales.

### ACTION BIOSTIMULANTE

TRAINER stimule la croissance de la plante en la soutenant durant les phases les plus délicates: reprise végétative, floraison, nouaison, maturation...

### ACTION NUTRITIONNELLE

TRAINER complète et optimise la fertilisation. Il améliore la productivité et la qualité des fruits.

### ACTION ANTI-STRESS

TRAINER aide la plante à surmonter les différents stress : excès de chaleur, sécheresse, faible luminosité, dégâts de grêle, phytotoxicité...

## COMPOSITION

Matières organiques	41 %
Azote (N) organique	5 %
Peptides d'origine végétale	31 %
Masse volumique	1,21 Kg/L
pH	4

## LES AVANTAGES

- Soutien du développement végétatif
- Amélioration de la résistance aux stress
- Optimisation de la nutrition et de la photosynthèse
- Amélioration du rendement et de la qualité des récoltes
- Meilleure assimilation des éléments nutritifs
- Optimisation du taux de nouaison
- Amélioration de l'homogénéité et du calibre des fruits



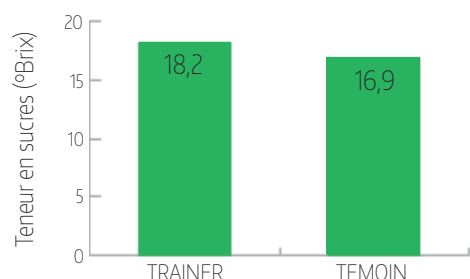
TRAINER est issu du LISIVEG®, système de production exclusif conçu et développé par le centre de R&D ITALPOLLINA. Il permet d'obtenir, à partir de matières premières exclusivement d'origine végétale et garanties non OGM, des formulations riches en peptides. Ce procédé de fabrication innovant basé sur une hydrolyse à basse température, sans composants chimiques et sans sous-produits animaux, garantit l'efficacité des peptides mis en solution.



## ESSAI VIGNE - RAISIN DE CUVE

Amélioration de la teneur en sucres

- Augmentation significative de la teneur en sucres sur la modalité Trainer.
- Apport de 5 L/ha correspondant à un objectif de rendement élevé.
- Pas de différence sur le rendement entre les 2 modalités : 25 tonnes /ha



3 apports à 5 L/ha

- Début grossissement
- 15 jours après
- Début véraison



## PRÉCONISATIONS

TRAINER est miscible avec les principes actifs les plus courants et autres engrais foliaires. Il peut être introduit dans les programmes de défense des cultures. Il est toutefois conseillé de faire des tests préalables et d'incorporer en dernier ce produit.

Il est recommandé d'effectuer les traitements dans les heures les plus fraîches de la journée (matin et soir) pour pouvoir exploiter les moments d'absorption maximale de la plante et augmenter ainsi l'efficacité de TRAINER. Les doses et les modes d'emploi doivent être établis suivant les exigences et l'état nutritionnel de la culture.

CULTURES	CROISSANCE		DÉVELOPPEMENT DES FRUITS ET QUALITÉ		STRESS	
	Dosage par ha	Dosage par hL	Dosage par ha	Dosage par hL	Dosage par ha	Dosage par hL
Légumes, vergers, petits fruits, raisin, arboriculture	3 à 5 L	300 à 500 mL	3 à 5 L	300 à 500 mL	2 à 3 L	200 mL
Horticulture	3 L	300 mL			2 L	200 mL
Pépinière		300 mL				200 mL
Gazons, espaces verts	5 L	500 mL			2 L	200 mL



### PACKAGING

1 - 5 - 20 L  
et cuve de 1000 kg



Utilisable en agriculture biologique  
selon le règlement CE 834/2007  
Engrais organique - NF U42-001

**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