

TRIUMPHALIS

Pour stimuler tous les cycles de la plante

**AVEC
TRIPLE
EFFET**

+ de rendement

+ de degré Brix

+ de protéine

SC



DESCRIPTION: Un produit à base d'acides aminés sélectionnés, enrichis en extraits végétaux et en soufre élémentaire. Il dispose d'un bon équilibre du potassium et l'azote. Il a été développé pour une utilisation à tout moment du stade phénologique de la plante.

AVANTAGES

- ✓ Acides aminés sélectionnés : L-tryptophane (activation des voies de défense des plantes), L-glycine (grande action chélatante), L-lysine (catalyseur d'absorption d'azote), acide glutamique favorisant la croissance de la plante) et bêtaïne (anti-stress abiotique).
- ✓ Plus de croissance, verdure plus intense, niveau de sucre plus élevé, jusqu'à 30 % de masse foliaire supplémentaire.
- ✓ Nutriments essentiels bien équilibrés – absorption rapide de l'azote (acides aminés), accélère la croissance de la plante.
- ✓ Teneur élevée en potassium qui améliore la taille des fruits et des tubercules et enfin, qui favorise la quantité d'huiles essentielles et de vitamine C.
- ✓ Les fruits de la récolte sont de grande qualité.
- ✓ Efficace tout au long du cycle de culture.
- ✓ Homogénéité de la taille du fruit.
- ✓ Il stimule le développement racinaire.
- ✓ Il participe à la synthèse d'acides aminés essentiels tels que la cystéine et la méthionine et ce, grâce à la biostimulation du soufre (SULTECH).
- ✓ Il participe à l'activation des enzymes contribuant aux réactions biochimiques dans la plante.
- ✓ Il crée des environnements hostiles pour les acariens.



AFEPASA
PALLARÈS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com



COMPOSITION

• Acides aminés totaux :	14,00 %
- Tryptophane :	0,50 %
- Glycine :	4,00 %
- Lysine :	6,00 %
- Acide glutamique :	3,00 %
- Bétaïne :	2,00 %
• Azote (N) total :	3,00 %
- Azote (N) organique :	2,50 %
• Phosphore (P₂O₅) :	0,26 %
• Potassium (K₂O) :	7,50 %
• Soufre (S₀₃) total :	29,00 %
- Soufre (S) élémentaire :	10,00 %
• Matière organique :	45,00 %
• Carbone (C) organique :	25,00 %
• Extrait humique total :	31,00 %
- Acides fulviques :	38,00 %
- Acides umiques :	3,00 %
• Magnésium (MgO) :	<1,00 %
• Fer (Fe) :	<0,50 %
• Zinc (Zn) :	<0,50 %



EMBALLAGE

• 5 L / 1000 L
(Optionnel: 1 L / 10 L / 20 L)



MODE D'EMPLOI

1. Disperser TRIUMPHALIS dans de l'eau pour l'application.
2. Il est recommandé de faire un test de compatibilité lorsque le produit est utilisé mélangé avec des phytosanitaires et/ou autres nutritionnels : mélanger dans un petit récipient les proportions appropriées des produits de mélange en cuve prévus avec le volume d'eau prévu. Chaque mélange devra être testé.
3. Ne pas mélanger avec des produits à réactions fortement alcaline.
4. Ne pas utiliser avec des produits à base de peroxyde d'hydrogène ou de chlorures.
5. Ne pas mélanger avec du liquide cuivrique, à l'exception des oliviers, où le mélange avec des composés de cuivre peut être conseillé. Consulter le service technique.



UTILISATIONS ET DOSAGE

AGRUMES	Foliaire: 2,5 - 3 cc / L. Appliquer lors de la germination, de la nouaison et grossissement des fruits. Radiculaire: 5 L / ha. Appliquer à partir de la germination tous les 15 jours. 4-5 applications.
CULTURES EXTENSIVES	Foliaire: 2,5 cc / L Appliquer en période de stress.
CULTURES (SOUS) TROPICAL	Radiculaire: 2,5 L / ha. 3-4 applications de la germination à la maturation des fruits.
HORTICOLE	Foliaire: 2,5 - 3 cc / L. 1ère application après la transplantation (7 jours). Répéter tous les 10-15 jours en fonction des besoins de la culture. Radiculaire: 5 L / ha Après la transplantation, au cours du cycle de vie. 2-7 applications selon les besoins de la culture.
FRAISE	Radiculaire: 4-6 L / ha. 3 traitements pendant tout le cycle.
FRUITIERS	Foliaire: 2,5 - 3 cc / L. Appliquer dans la germination, la nouaison et la grossissement des fruits. Radiculaire: 5 L / ha. Appliquer à partir de la germination tous les 15 jours. 4-5 applications.
OLIVIER	Foliaire: 2,5 - 3 cc / L. Appliquer lors de la germination, de la nouaison et grossissement des fruits. Radiculaire: 5 L / ha. Appliquer à partir de la germination tous les 15 jours. 4-5 applications.
ORNEMENTAUX	Foliaire: 1-2 cc / L. Appliquer sur la transplantation et sur les premiers stades. Radiculaire: 4-6 L / ha. 3-4 traitements après la transplantation.
RAISIN DE TABLE	Foliaire: 2,5 - 3 cc / L. Appliquer lors de la germination, avant la nouaison, la nouaison et 3 semaines avant la récolte. Radiculaire: 5 L / ha. Appliquer à partir de la germination tous les 15 jours. 3 applications.
VINIFICATION RAISIN	Foliaire: 2 cc / L. Appliquer lors de la germination, avant la nouaison et 3 semaines avant la récolte. Radiculaire: 4 L / ha. Appliquer à partir de la germination tous les 15 jours. 3 applications.



BIOSTIMULATION DU SOUFRE

MEILLEURS RÉSULTATS

- ✓ Augmentation de la disponibilité des protéines.
- ✓ Augmentation de l'absorption d'azote.
- ✓ Amélioration de la tolérance à la sécheresse.
- ✓ Propriétés organoleptiques de meilleure qualité.
- ✓ Photosynthèse supérieure.

ACTION DES ACIDES AMINÉS

1. Tryptophane

Activation des routes de défense des plantes.

Acide Glutamique + Cystéine + Glycine

2. Glutathion

