



# trafos Cu

Renforce ton culture de manière naturelle



## DESCRIPTION

Trafos Cu est une solution d'engrais PK spécial, à base du phosphite de potassium enrichi avec cuivre chélaté avec EDTA. Renforcent naturellement les mécanismes de résistance aux stress de l'environnement. Trafos Cu est une source efficace de phosphore et potassium, par l'application de phosphore qui se trouve dans une forme énergétique élevée et qui est facilement assimilable

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Source efficace, active et concentrée, de phosphore et de potassium. Il est particulièrement recommandé dans les périodes de forte demande de en P et en K: (formation du système racinaire, floraison et maturation des fruits)
- La synergie avec le cuivre chélaté par EDTA tire ainsi profit des capacités de translocation du phosphite de potassium dans la plante
- Trafos Cu est totalement mobile dans la plante: A cause de cette formulation spéciale c'est absorbé par les racines et feuilles des plantes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Phosphore ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau: 21,6% p/v (18% p/p)
- Potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau: 14,4% p/v (12% p/p)
- Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA: 1,2% p/v (1% p/p)



## trafos cu



## APPLICATION FOLIAIRE

<b>Arbres fruitiers (agrumes, olivier, café...)</b>		Effectuer 2-3 applications en commençant au stade de pré-floraison
	300-400 cc/100 L d'eau	
<b>Vigne</b>		Effectuer 3-4 applications à partir du gonflement des bourgeons jusqu'à les baies commencent à changer de couleur
<b>Fraise et arbustes</b>		Effectuer 2-4 applications tous les 15 jours après le stage de floraison
<b>Melon</b>		Effectuer 2 applications au stade de pré-floraison
<b>Tomate, poivron, courgette, chou</b>	200-300 cc/100 L d'eau	Faire des applications tous les 10 jours. Après le dépotage
<b>Pomme de terre</b>		Effectuer 3 applications tous les 10 jours, à partir du moment que la plante atteindre une taille de 10-15 cm
<b>Céréales</b>		Être appliqué entre la fin du tallage et l'élongation de la tige principale
<b>Maïs et sorgho</b>	2-4 L/ha	Être appliqué au stade 6 à 8 feuilles
<b>Betterave à sucre</b>		Être appliqué au stade 4 à 8 feuilles
<b>Fleurs et cultures ornementales</b>	100-200 cc/100 L d'eau	À appliquer chaque semaine

*Ne pas appliquer en-dessous de 5°C*

## APPLICATION AU SOL (ARROSAGE GOUTTE A GOUTTE)

<b>Arbres fruitiers (agrumes, olivier, café...)</b>	6-8 L/ha	Appliquer au printemps et à l'automne
<b>Cultures horticoles, fraise et cultures ornementales</b>	6 L/ha	Répéter le traitement 15-30 jours après la première application

DOSAGE ET  
MODE D'EMPLOI