## **GOLD DUST 10-10-10**



## SOUTIENT LES CULTURES EN PHASE DE CROISSANCE AIDE À SURMONTER LE STRESS DE TRANSPLANTATION EXCELLENT EN CAS DE PERTURBATION DE CROISSANCE LIÉE AU STRESS

GOLD DUST 10-10-10 est un engrais organo-minéral NPK caractérisé par un rapport équilibré entre les éléments fertilisants. Dans sa formulation, la fraction minérale est associée à la fraction organique, dérivée de l'épithélium animal hydrolysé, ce qui la rend particulièrement efficace pour soutenir les cultures dans la première phase de leur cycle végétatif.

Pour cette raison, GOLD DUST 10-10-10 est le choix idéal pour la fertilisation des raisins et de tous les arbres fruitiers dans les premières phases et à la fin (post-récolte) du cycle de culture. Il est également idéal pour la fertilisation des cultures horticoles en commençant juste après le repiquage.

De plus, GOLD DUST 10-10-10 est utilement appliqué chaque fois que les cultures sont confrontées à une perturbation ou un retard de croissance en raison de conditions environnementales défavorables.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours Répéter 1-2 applications après la récolte	2-4 kg
Olivier e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger)	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours Répéter 1-2 applications après la récolte	2-4 kg
Drupacées (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier) e Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier)	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours Répéter 1-2 applications après la récolte	2-4 kg
Fraise	Post-repiquage, début de floraison, post-nouaison, grossissement des fruits	2-4 kg
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	3-4 applications dès le début de la floraison, tous les 10-15 jours.	2-4 kg
Légumes à feuille (épinard, Céleri, Scarole, Roquette, Salade rouge, Laitue, Chicorée)	Au début des phases végétatives ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	4 kg
Cultures industrielles (Tabac, Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre, Betterave)	Au début des phases végétatives en combinaison avec des traitements de post- levée ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	4 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	À la reprise végétative et après la stase d'été	2-4 kg
Pépinières e Lits de semence	2-3 applications au début du cycle de culture	2 kg

COMPOSITION		
Azote (N) total		
Azote (N) organique		
Carbone (C) d'origine biologique		
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau		
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau		
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
POUDRE SOLUBLE		
pH (sol 1%)	6.8	
Conductivité E.C. μS/cm (1‰)	718	
MODE D'UTILISATION	<b>₽</b>	
	Fertilisation foliaire	

**EMBALLAGE: 2 KG**