fiche technique

kelantition kelanpit



ENGRAIS FOLIARE À BASE DE CALCIUM ET GLYCINE- BÉTAÏNE

ANTI STRESS



www.lidaplantresearch.com

fiche technique

Lida plant research
Plant nutrition



Action

kelanpit est un fertilisant foliaire formule à base de Calcium et Glycine-Bétaïne.

Cette composition de haute qualité contrôle et réduit les déficiences en Calcium que se produisent aux cultures avec des problèmes d'assimilation en ces éléments.

La rapide vitesse d'assimilation de cette formule spéciale avec Glycine-Bétaïne, qui agit comme améliorateur de la transpiration de la plante et comme véhiculisateur de l'assimilation de calcium, fait que la concentration de cet nutriment majeur pour les plantes cultivées fortifie et renforce les parois et membranes cellulaires, en prolongeant le temps de stockage des fruits et donc la vie post-récolte.

Produit des améliorations importantes après la nouaison des fruits et génère des plus grands rendements.

La molécule formée en synergie totale du Calcium et la Glycine-Bétaïne contenu dans la formule du produit **kelanpit** est très respectueuse pour la peau des fruit.

L'application de ce produit améliore la qualité de la peau des fruits ainsi que sa qualité interne.

Prolonge le temps de magasinage des fruits et évite l'apparition de déformations structurelles causés par manque d'assimilation du Calcium.

Composition

Calcium (CaO) 15 % p/p Glycine-Bétaïne 6 % p/p L-Glycine 3 % p/p

Cultures

Fruitiers à noyau

à partir de la phase de grossissement, 2-3 applications

Fruitiers à pépin

à partir de la phase de nouaison, 5-8 applications

Amandier et autres fruits secs

une application en nouaison et une deuxième en pleine phase de remplissage du grain

Agrumes

à partir de la phase de grossissement, 2-3 applications

Cultures maraîchères, frasiers, pomme de terre

plusieurs applications pendant le cycle en fonction des besoins de chaque culture

Doses d'utilisation

Application foliaire

0,25% - 0,4% (300 - 400 cc / 100 litres d'eau)

Stockage

Il est recommandé de ne pas réaliser des stockages prolongés, ne pas exposer à la lumière directe et à des températures trop élevées.

Remarques et avertissements

En cas de mélanges contacter le service technique de la compagnie. La compagnie garantit la composition, formulation et contenu. L'utilisateur final sera le responsable des dégâts causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus...) par l'inobservance totale ou partielle des instructions de l'étiquette.

