

fiche technique

plant **nutrition**
radstim



**bioactivateur
radiculaire**



www.lidaplantresearch.com

fiche technique

Lida plant research

Plant nutrition

Date d'édition: Juin 2017

plant nutrition

radstim



Action

Produit élaboré avec des activateurs et stimulants procédants d'extraits naturels de Yucca Schidigera qu'apportent des promoteurs végétaux de croissance et bêtaïnes qui agissent comme anti-stress et aident à surmonter des étapes critiques comme des transplantations, altérations climatiques et hydriques.

Le produit radstim agit comme bio-activateur énergétique de la croissance racinaire, en réduisant le temps nécessaire pour l'émission des racines et facilitant l'enracinement des plantes, en plus d'exercer comme atténuant de l'effet salin sur les racines grâce à l'action barrière (ac. oniques) pour la protection de l'effet toxique des selles (sodium et chlorures) en empêchant que les racines les absorbent.

Composition

Extrait naturel de Yucca Schidigera

Protein, bêtaïnes et acides organiques.

Azote (N) total	8 % p/p
Phosphore (P2O5)	10 % p/p
Manganèse (Mn)	0,2 % p/p
Zinc (Zn)	0,3 % p/p

Cultures

Tous typhus de cultures sans exception, spécialement en pépinières et au moment de la translatation. Indiqué pour cultures maraîchères et arbres fruitiers. Indiqué aussi pour surmonter un époque de stress climatique

Dosage raisin de table

Sur nouvelles plantations, appliquer de 1,5 à 2 c.c. par plante, dilués au 1%, appliquant direct au col ou incorporé avec un arossage, aux 30--40 jours de l'établissement de la plantation.

Dosage en cultures maraîchères

Application foliaire

Dose de 1/1,5 litres/Ha, en réalisant applications tous les 15 jours, en mouillant abondamment pour surpasser le point d'égoutement pour faire arriver le produit à la zone racinaire.

Application au sol

- Pépinière: 0,5 litres par 1000 m2 de plateaux.
- Post-trasplantation: de 15 à 20 litres/Ha, fractionné en plusieurs application pendant le cycle de culture, en réalisant la première au moment de la transpantation. Recommandable d'appliquer lorsqu'il se présente stress racinaire biotoque ou abiotique ou bien pour reace s'il et nécessaire prolonger son cycle de culture.

Dosage agrumes et fruitiers

Application racinaire

Pendant le premier et deuxième année de la plantation, appliquer 15 à 20 litres/Ha fractionné en 2-3 applications pendant le cycle de culture (printemps, été et début automne). À partir de la troisième année, réaliser 1-2 applications d'entretien à raison de 10 litres/Ha.

Advertissements

En cas de mélanges consultez le service technique de l'entreprise. L'utilisateur sera responsable des dégâts causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) par inobservance total ou partielle des instructions de l'étiquette.

