

CROPAID NPA

Produit Biologique ANTIGEL & FROID

BIOSTIMULANT
D'AUTODEFENSE

1) PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Cropaid NPA Développé à partir de 100% Natural L Aminoacides (hydrolyse enzymatique) et Thiobacillus spp, il agit sur le système métabolique de la plante.

- 1- **Cropaid NPA** présente un point de congélation très bas ce qui permet lors de son application à aider la plante de résister aux effets néfastes de froid et de gelée.
- 2- Pendant la période de croissance, pulvériser **Cropaid NPA** avec les dosages conseillés, permet à la plante de produire des protéines et des aminoacides antigél (AFP et AAA) qui augmentent la résistance de la plante au froid et gelée.
- 3- La technologie de fabrication du **Cropaid NPA** permet au produit d'être absorbé par les feuilles et les racines (tubercules) de la plante et pendant une courte durée. La plante répond par l'augmentation de son rapport métabolique résultant à l'augmentation de la synthèse des protéines et des aminoacides, des huiles, des vitamines et des minéraux antigél.
- 4- Ce produit ne permet pas à la plante de croître hors son environnement mais il fournit une assistance temporaire de 15 jours d'intervalle par application.
- 5- En plus de l'effet antigél et froid, **Cropaid NPA** permet l'amélioration de la qualité (couleur, calibre, conservation...) et de rendement.

2) DOSES ET STADES D'APPLICATIONS :

Cropaid NPA est concentré et doit être dilué.

Pomme de terre :

1^{ère} application : Trempage des tubercules ou pulvérisation : 400 ml/100 d'eau.

2^{ème} application : Sortie des feuilles.

Répéter l'application en condition à risque de gelée.

Culture maraichères de plein champ (tomate, concombre, melon...) : 350 ml/100 d'eau

Arboriculture :

- Avant la période de floraison : 500ml/100L d'eau.

- Avant la chute des feuilles : Réparer la plante à résister aux froid et gelée hivernaux : 500 ml/100L d'eau.

Agrumes : Pour protéger les fruits du froid et gelée (surtout clémentinier).

- Un mois avant récolte : 500ml/100 L d'eau.

- 4-5 jours avant récolte : 500ml/100L d'eau.

Vigne :

-Automne : Réparer la plante à résister aux froid et gelée hivernaux : 500ml/100L d'eau.

-Début de croissance : Aider les bourgeons à bien démarrer : 500 ml / 100 l d'eau.

Pépinière ornementales/maraichères /Arboricoles :

- Début Décembre : 300ml/100l d'eau.

- Répéter l'application si nécessaire (froid /gelée).

3) PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter le contact du produit avec les yeux, peau et vêtements.
- Ne pas manger, boire ni fumer pendant le traitement.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine et le garder dans un local frais hors de la portée des enfants, loin des aliments et y compris ceux pour animaux.



Importé et distribué en Tunisie par FERTIPLANT
134, rue Oum Laâraïess - Mégrine St Gobain - 2033 Tunis
Tél. : +216 71 425 228 - Fax : +216 71 427 623
E-mail : info@fertiplant.tn
Site Web : www.fertiplant.net - www.fertiplant.tn

Fabriqué par :

CROPAID®

UK

FERTIPLANT : Semer, Traiter et Fertiliser ... c'est GAGNER