

# NAFUSAKU® 16

## Polvo soluble (SP)

### COMPOSICIÓN

alfa naftalen acetato de sodio.....	16 g.
inertes c.s.p. ....	100 g.

SENASA N° : 35.462

### GENERALIDADES:

**NAFUSAKU® 16** es un regulador del crecimiento de las plantas, estimula y acelera la emisión de raíces en gajos y estacas leñosas. Dependiendo de la concentración de uso, ralea químicamente manzanas y mandarinas e impide la caída prematura de peras y manzanas.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:

#### USO PARA TRATAMIENTO DE GAJOS Y ESTACAS LEÑOSAS EN GENERAL

Preparar la solución de **NAFUSAKU® 16** disolviendo la concentración adecuada para cada uso en una pequeña porción de agua, revolviendo hasta obtener una pasta cremosa, a la que luego se le agrega el agua restante indicada. Cuando se emplea combinado con plaguicidas, estos se agregan una vez que **NAFUSAKU® 16** esté preparado para su aplicación.

### EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

#### USO PARA TRATAMIENTO DE GAJOS Y ESTACAS LEÑOSAS EN GENERAL

**NAFUSAKU® 16** estimula y acelera la emisión de raíces.

#### 1- Estacas en general para forestación:

Concentración: 3-6 g/1000 L de agua. Las piezas vegetales se emparejan, se atan en manojos y se colocan con su base en la solución, a una profundidad de 2 a 3 cm.

Las estacas deben permanecer en inmersión durante 12 horas. Luego se extraen y se plantan, sin demoras en el almácigo o vivero.

#### 2- Gajos de claveles, crisantemos y otros:

Concentración: 3-6 g/1000 L de agua. Proceder de la misma manera que para las estacas, pero siendo la inmersión por 6 horas.

#### USO PARA TRATAMIENTO COMO RALEADOR EN MANZANA Y MANDARINA MURCOTT O FIJADOR EN MANZANA Y PERAL:

**Raleador: Manzano** 50-60g/1000 L de agua cuando la fruta tenga aproximadamente 10 mm de diámetro.

**Mandarina Murcott** 200 a 300 ppm (equivalentes a 125 y 175 g/hl).

**Fijador:** 50g/1000 L de agua al observarse la caída de fruta en perales y manzanos.

### RESTRICCIONES DE USO:

No posee en caso de ser utilizado como estimulante radicular. Uso en perales, manzanos y mandarina Murcott, 7 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, fertilizantes y fitoreguladores de uso común. No mezclar con sustancias alcalinas, ni con azufre. Las mezclas deben ser usadas inmediatamente.

### FITOTOXICIDAD:

**NAFUSAKU® 16** no es fitotóxico a las concentraciones indicadas.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.