





Nucleus O-PHOS 8-24-0 es una solución estabilizada que contiene una alta concentración de ortofosfatos 100% solubles en agua en combinación con nitrógeno y hierro quelatado en EDTA.

Nucleus O-PHOS 8-24-0 puede ser aplicado en cultivos agrícolas o césped en donde se recomiende aplicación de nitrógeno y/o fosforo. Cuando es aplicado según la recomendación este producto no suple todos los nutrientes requeridos por lo que se deberá suplementar con programas acorde a un estudio de suelo.

#### **PROPIEDADES TIPICAS**

Aspecto físico : Líquido claro, amarillo brillante

### Características del producto

- Nucleus O-PHOS 8-24-0 es un fertilizante líquido 100% soluble y de rápida asimilación; es una fuente de fósforo altamente disponible aun en condiciones de salinidad y pH altos, contiene nitrógeno
- Nucleus O-PHOS 8-24-0 contiene 8.0% de nitrógeno amoniacal que facilita la absorción del fósforo en etapas iniciales de los cultivos cuando se inicia el desarrollo del sistema radical, así como en la etapa de floración., 24% de fosfato disponible y 0.1% de hierro EDTA.
- Nucleus O-PHOS 8-24-0 es compatible la mayoría de los fertilizantes y pesticidas con las restricciones indicadas en la etiqueta.

### Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	Momento de Aplicación
Рара	10lt /200lt de agua	A la siembra, aplicado junto a la semilla.  A la deshierba, aplicación en drench
Hortalizas	1lt /200lt de agua	Desde el inicio del cultivo y en épocas de alta demanda, aplicación en drench
Rosas	2-2,5cc /litro de agua	Desde el inicio del cultivo y en épocas de alta demanda, aplicación en drench
Frutales	1lt /200lt de agua	Desde el inicio del cultivo y en épocas de alta demanda, aplicación en drench

## Modo de empleo:

Agregue el producto **NUCLEUS O-PHOS 8-24-0** al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida. Agite la mezcla hasta homogenizar antes de cada aplicación. Aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

# Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en agricultura, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala, antes de hacer la mezcla definitiva.