



FERTALL FLORACION 10-40-10

FERTILIZANTE FOLIAR 10-40-10 DE ALTA PUREZA
Y TOTAL SOLUBILIDAD

NATURALEZA

FERTALL FLORACION 10-40-10 es un fertilizante con un balance de macro y micro elementos para impulsar un desarrollo sano y completo en la etapa de floración.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)	:	10.0 %
Fósforo disponible (P ₂ O ₅)	:	40.0 %
Potasio soluble (K ₂ O)	:	10.0 %
Magnesio (MgO) (*)	:	2.00 %
Hierro (Fe) (*)	:	0,055 %
Boro (B)	:	0.01 %
Manganeso (Mn) (*)	:	0,030 %
Cobre (Cu) (*)	:	0,005 %
Zinc (Zn) (*)	:	0,005 %
Molibdeno (Mo)	:	0,003%
Fito hormonas	:	30 ppm
Humedad máxima	:	8.0 %
PH	:	4.5
Solubilidad	:	40g/100 ml de agua
(*) Quelatados		

GENERALIDADES

FERTALL FLORACION 10-40-10 tiene un balance de nutrientes que estimulan el crecimiento de las flores de la planta. Su aplicación es de especial recomendación para etapas de trasplante y floración.

DOSIFICACIÓN

La dosificación recomendable está en el orden 3 Kg por Ha, con una frecuencia de aplicación de 8 días, dependiendo del requerimiento del cultivo.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.

**TABLA GENERAL DE APLICACIÓN
FERTAL FLORACION**

CULTIVO	Gr / 200 Lts.	FERTIRRIGACIÓN (Kg / Ha)	FRECUENCIA (días)
HORTALIZAS	1.000	10	8
ARROZ	1.000	6	8
BANANO	1.000	6	8
CÍTRICOS	1.000	10	8
FRUTALES	1.000	10	8
MANGO	1.000	10	8
PALMA AFRICANA	1.000	20	8
SOYA	1.000	20	8
CAFÉ	1.000	20	8
PAPAYA	1.000	15	8
ALGODÓN	1.000	25	8
FLORES	1.000	4	8

Es muy indicado realizar la aplicación de **FERTALL FLORACION 10-40-10** con la supervisión de un especialista agrónomo, pese a que el producto no presenta riesgos de toxicidad y es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente.

ALMACENAMIENTO Y RECOMENDACIONES

Utilizar medidas de precaución normales para el manejo de agroquímicos.

Guardar el producto fuera del alcance de los niños y en espacios donde no se tengan alimentos o utensilios de cocina.

Preparar la solución de acuerdo a lo que se va a aplicar, no almacenar soluciones preparadas para posteriores aplicaciones.

Almacenado en envases cerrados y en sitios frescos y secos, el producto no tiene riesgo de descomposición o deterioro al menos por un año.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.