

FERTALL ENGROSE 8-12-24

FERTILIZANTE FOLIAR 8-12-24 CON MICRONUTRIENTES
DE ALTA PUREZA Y SOLUBILIDAD

NATURALEZA

FERTALL ENGROSE 8-12-24 es un fertilizante foliar con un balance de macro y micro-nutrientes diseñado para la etapa engrose de las plantas.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)	:	8.0 %
Fósforo disponible (P ₂ O ₅)	:	12.0 %
Potasio soluble (K ₂ O)	:	24.0 %
Azufre	:	13.0 %
Magnesio (MgO) (*)	:	4.00 %
Boro (B)	:	0.01 %
Cobre (Cu) (*)	:	0,02 %
Hierro (Fe) (*)	:	0,05 %
Manganoso (Mn) (*)	:	0,05 %
Molibdeno (Mo)	:	0,002 %
Zinc (Zn) (*)	:	0,005 %
Fitohormonas	:	30 ppm
Humedad máxima	:	5.0 %
PH	:	4.5
Solubilidad	:	25 g/100ml de agua100

(*) Quelatados

GENERALIDADES

FERTALL ENGROSE 8-12-24 es un fertilizante foliar de alta solubilidad y pureza para prevenir deficiencias, estimular el engrose de las plantas.

DOSIFICACIÓN

Se recomienda su utilización en dosificaciones de 3,0 Kg. por hectárea. A partir de la formación de los primeros frutos, repitiendo una aplicación cada 8 días.

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 ENGROSE**

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 ENGROSE 8-12-24** 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.
--------------------------------------	--