

FICHA TECNICA FLOREN TRIDENTE

20-30-10



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

FLOREN 20-30-10 TRIDENTE es un fertilizante ultra soluble especialmente elaborado para usarse en fertirrigación y en aspersión foliar. Es un producto libre de sodio y cloruros, ideal para incluirlo como parte de los programas de nutrición vegetal, sobre todo durante las etapas de desarrollo de los cultivos, hasta la floración. Su fórmula 20-30-10 más micro elementos promueve un vigoroso desarrollo de raíces, tallos y hojas, creando las reservas que las plantas necesitarán en la etapa de floración y cuajado de los frutos.

Composición Química:

ELEMENTO	% EN PESO
Nitrógeno (N)	20.74
Fosforo (P ₂ O ₅)	33.10
Potasio (K ₂ O)	11.09
Boro sol ácido	0.020
Fierro (Fe)	0.030
Zinc (Zn)	0.030
Boro sol. Agua	0.030
Magnesio (Mg)	0.023
Cobre (Cu)	0.021

NUMERO DE REGISTRO: RSCO-0328/XI/98

FORMULACION: Sólido

PRESENTACIONES COMERCIALES: Bolsa de 1 Kg.

CARACTERISTICAS FISICAS:

Color: Verde

pH: 4.05

FITOTOXICIDAD: Este producto no causa fitotoxicidad si se emplea en los cultivos y épocas aquí recomendados(as) y si no se sobrepasan las dosis aquí indicadas.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes usuales. No mezclar con elevadas concentraciones de calcio, a menos que éste vaya quelatado. Es conveniente realizar pruebas de compatibilidad con otros materiales, con los que se intente mezclar, antes de su aplicación.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Cortar cuidadosamente con unas tijeras la parte superior del saco, realizar ésta operación con mucho cuidado para evitar el contacto e inhalación del producto.

FICHA TECNICA FLOREN TRIDENTE

20-30-10



USOS:

MODO DE EMPLEO PARA FERTILIZACIÓN FOLIAR

CULTIVOS	DOSIS Ha	APLICACIÓN
Papa	2 – 4 Kg	Iniciar las aplicaciones a los 20 días después de la emergencia, hasta la formación de estolones.
Hortalizas de corte (tomate, chile, pepino, melón, sandía)	2 – 5 Kg	Realizar aspersiones cada 7 – 10 días a partir del trasplante hasta la aparición de botones florales.
Algodón y soya	2 – 5 Kg	A partir de los 25 días de la emergencia, cada 15 días hasta la formación de botones florales
Cítricos (limón, naranja, toronja, mandarina)	400 – 800 g/100 L de agua	A partir de los 25 días de la emergencia, cada 15 días hasta la formación de botones florales.
Frutales caducifolios (manzano, peral, nogal)	300 – 600 g/100 L de agua	A partir de la brotación hasta finales de primavera cada 20 – 30 días
Ornamentales	200 – 500 g/100 L de agua	Asperjar durante la etapa de crecimiento vegetativo

MODO DE EMPLEO PARA FERTIRRIGACIÓN

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Papa	15 – 30	A partir de los 20 días después de la emergencia hasta la formación de tubérculos.
Hortalizas de corte (tomate, chile, calabacea, pepino, melón, sandía)	10 – 20	Después del establecimiento de la plántula hasta la formación de botones florales.
Cítricos (naranja, toronja, mandarina)	10 – 20	Al iniciar la brotación vegetativa hasta la floración.
Frutales caducifolios (manzano, peral, nogal, ciruelo)	15 – 30	Al iniciar la actividad del árbol, hasta finales de la primavera.

MÉTODO DE PREPARAR EL PRODUCTO: Se diluyen las cantidades de FLOREN 20-30-10 TRIDENTE que se indican en la tabla de cultivos, en la cantidad de agua necesaria. Para aplicación terrestre utilizar de 200 a 400 L de agua por hectárea; para una aspersión aérea utilizar de 40 a 80 L de agua por hectárea y para frutales emplear de 1000 a 1200 L de agua por hectárea.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión, ya sea mecánico o manual.