

## ABONOS FOLIARES "MILLER" VIGORIZADOR®



### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total (N).....	30 %
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10 %
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O).....	10 %
Azufre (S).....	2 %
Boro (B).....	0.02 %
Cobre (Cu).....	0.05 %
Hierro (Fe).....	0.10 %
Manganeso (Mn).....	0.05 %
Zinc (Zn).....	0.05 %
Molibdeno (Mo).....	0.0005 %

**VIGORIZADOR** es un fertilizante soluble concentrado con elementos menores, para ser aplicado al inicio del cultivo o cuando sea necesario mejorar el vigor y el crecimiento de las plantas.

**DOSIS:** 1 kg/200 litros.

Este producto puede mejorar su eficacia con la mezcla de MILLER-PLEX y NU-FILM.

**COMPATIBILIDAD:** El **VIGORIZADOR** resulta com-

patible con la mayoría de pesticidas que se aplican comúnmente sobre plantíos agronómicos de legumbres o frutas. No lo utilice con los compuestos DINITRO, ACEITE INACTIVADO, AZUFRE, CAL u otros materiales de rociado altamente alcalinos.

**PRECAUCIONES:** En caso de intoxicación CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA O LLAMAR AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA CENTOX AL 1 800 236 869.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA, telf.: (04) 2 682 050 Guayaquil, (02) 2 861 690 Quito.

### PRESENTACIONES:

Funda x 500 g.

Funda x 1 kg.

Saco x 25 libras.

**REGISTRO MAG.:** 03046491

**Fabricado por: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER CORP., U.S.A.**

### RECOMENDACIONES DE USO DE VIGORIZADOR:

CULTIVOS	No. DE APLICACIONES	INTERVALO DE APLICACIÓN (días)	ÉPOCA
MANZANA, DURAZNO, PERA, FRUTAS CÍTRICAS, AGUACATE, MANGO, PAPAYA, NARANJILLA Y TOMATE DE ÁRBOL	Mínimo 5	7 - 10	Aplique el producto en la primera parte de ciclo vegetativo. Repetir la aplicación cada vez que sea necesario mejorar el vigor del árbol o fruta.
FRESA	3 o más	7 - 10	Aplique desde el inicio de brotes de la corona.
UVA, MORA	5 o más	7 - 10	Aplique durante la primera parte del ciclo vegetativo o cuando sea necesario para mejorar el vigor y el crecimiento de los cultivos.
ALGODÓN, SOYA, MANÍ, MAÍZ, YUCA Y PIÑA	3 - 5	7 - 10	Aplique durante el desarrollo vegetativo de la planta.
PIMIENTA, PEPINO, SANDÍA	5 - 7	7 - 10	La primera aplicación hay que hacerla cuando las plantas tengan de 3 a 4 semanas, continúe las aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
PAPA	3 - 6	7 - 10	Aplique cuando las plantas aún estén tiernas y continúe durante el desarrollo vegetativo de la planta.
APIO LECHUGA, BRÓCOLI, COL, COLIFLOR	3 - 6	7 - 10	Aplique cuando las plantas tengan 2 semanas de establecidas y continúe durante el desarrollo vegetativo de la planta.
FRÉJOL, LENTEJA Y CEBOLLA	3 - 5	7 - 10	Inicie las aplicaciones cuando las plantas tengan 3 semanas.
TRIGO, CEBADA, ARROZ, GIRASOL, CAÑA DE AZÚCAR	3	7 - 10	Aplique tempranamente para estimular el crecimiento o mejorar el vigor de las plantas.
CULTIVO HIDROPÓNICO	-	7 - 10	Cada 30 g que se mezcla con 200 l de agua, producirá una solución nutritiva que contiene 15 ppm de c/u de los elementos nutritivos principales.

Este producto puede mejorar su eficacia con la mezcla de MILLER-PLEX y NU-FILM.