

Vigorate Espigador[®]

Bioestimulante

Vigorate Espigador[®] es un Fertilizante foliar formulado con minerales quelatados en aminoácidos de rápida asimilación que aplicado en prefloración y floración, activa la energía y el metabolismo en las plantas mejorando el balance nutricional en los cultivos de Gramíneas como Arroz, Sorgo, Cebada, Avena, Trigo y Maíz, disminuyendo el vaneamiento de la espiga, logrando un máximo llenado del grano, mayor ganancia en peso del grano y una muy buena calidad final en la molinería. Estos quelatos que se obtienen por acción microbiana y enzimática son de rápida asimilación por la planta, le aportan la energía y los nutrientes necesarios en forma inmediata para activar los cultivos, recuperarlos y darle el balance nutricional para mejorar la capacidad productiva del cultivo.

Características:

Formulación :	Líquido Soluble (SL)
Olor :	Agradable
pH :	6 - 7
Densidad :	1.1 - 1.3
Color :	Café
Solubilidad :	Totalmente Soluble en Agua

Composición garantizada:

Nitrógeno (N)	7% p/v
Fósforo (P205)	7% p/v
Potasio (K20)	7% p/v

Aplicaciones:

Vigorate Espigador[®], Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva.

Modo de Empleo:

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

CULTIVOS	Dosis L / Ha
Banano-Plátano	0.75 - 1
Cacao-Café	0.50 - 1
Arroz-Maíz-Trigo	0.50 - 1
Papa-Arveja-Tomate	0.50 - 1
Curcubitaceas	0.50 - 1
Mango-Aguacate-Piña	0.50 - 1
Palma Africana-Palmito	0.50 - 1
Tomate de Árbol-Fresa	0.50 - 1
Ornamentales	0.50 - 1

Compatibilidad:

Vigorate Espigador®, Es compatible con la mayoría de productos fertilizantes frecuentemente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1 litro, 500cc, 4 litros, 20 Litros y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.