

FICHA TÉCNICA - AQUARIO NEO PLANTS TAB

Nombre del producto: NEO PLANTS TAB

Fabricante: AquaRIO

Formatos de presentación: Pastillas de fondo en bote de 70gr

Función principal:

- Neo Plants TAB: Aportar Macronutrientes (NPK)
- Neo Plants ST.Long: Aportar de fosfato (P) y otros elementos para plantas de raíces largas.
- Neo Plants Fe: Aportar Hierro (Fe)
- Neo Plants K: Aportar Potasio (K)

MÁS INFORMACIÓN:

NEO Plants es una gama de abono en pastillas para el sustrato de acuarios plantados caracterizado por una liberación lenta y prolongada de los nutrientes.

Esta liberación lenta evita acumulación de excesos de nutrientes en el acuario, minimizando así el riesgo de aparición de algas.

	 <p>Tab1</p>	 <p>K</p>
Ingrediente	Nitrógeno, Fósforo y Potasio	Potasio
Efecto	Fertilizante integral de macronutrientes para favorecer un rápido crecimiento.	Promueve la fotosíntesis de las plantas.
Cuándo emplear	Cuando se detecten carencias de macronutrientes, para reforzar el sustrato o cuando se quiera hacer un abonado general. ▲ Recomendado especialmente: Plantas Rojas o Carencias de Fósforo.	Cuando se vean carencias de potasio (Agujeros en hojas viejas)

		
	Fe	St.Long
Ingrediente:	Hierro	Abonos orgánicos.
Efecto:	Mejora del color.	Fertilizante de liberación lenta de larga duración.
Cuándo emplear:	Carencias de hierro (Clorosis) en hojas nuevas. ▲Recomendado: Plantas rojas.	Al resetear el acuario o cuando se dispongan de plantas de raíces largas. ▲Recomendado: Plantas rojas.

CÓMO USARLO:

- En el caso de plantas tapizantes situar una pastilla cada aproximadamente 5cm.
- En el caso de plantas de tallo situar una pastilla por cada macizo (Aprox 10 x 10).
- Duración aproximada: 2 Meses. Pasado ese tiempo añadir una nueva pastilla.

CUÁNDO USAR CADA MODELO:

- **NEO Plants TAB:**
 - 1) Acuarios donde se desea realizar un aporte completo de NPK
 - 2) Favorecer y acelerar el crecimiento de nuestras plantas de acuario.
 - 3) Cuando experimentemos una deficiencia de fosfatos, caracterizada por la pérdida de color de las plantas rojas pudiendo volverse verdes o amarronadas.
 - 4) Junto con el Hierro (Fe) puede ayudar a potenciar el color de plantas rojas.
 - 5) Cuando se quiera resetear un acuario ya que nos permitirá cargar de nuevo el sustrato en nutrientes.

- **NEO Plants ST. Long:**
 - 1) Acuarios donde el sustrato comienza a agotar su carga nutricional.
 - 2) Favorecer y mejorar el crecimiento de plantas de gran altura o con gran densidad y longitud de raíces.
 - 3) Cuando se experimente una carencia de Calcio (Ca) en las plantas de nuestro acuario, caracterizada porque las hojas nuevas tienen tendencia a enrollarse (Forma de espiral)

- NEO Plants Fe:
 - 1) Acuarios con plantas rojas donde se quiera potenciar la coloración de las mismas, logrando con ello un rojo más intenso y vivo.
 - 2) Como complemento en acuarios con plantas de bajos requerimientos.
 - 3) Cuando observemos un déficit de hierro en nuestras plantas, también conocido como Clorosis y que se caracteriza por un blanqueamiento de las hojas nuevas.

- NEO Plants K:
 - 1) Acuarios de bajos requerimientos donde las plantas necesitan poca cantidad de N y P, los cuales obtendrá de la generación que se produzca en el acuario a partir de restos de comida, deshechos de los peces...
 - 2) Cuando observemos un déficit de potasio en nuestras plantas, caracterizado principalmente por la aparición de agujeros en las hojas viejas.

ADVERTENCIAS:

- En el caso de aparición de algas se recomienda reducir las dosis de producto empleado así como aumentar el volumen de los cambios de agua. Valorar además la introducción de peces o gambas específicos para la eliminación de algas.
- No emplear en gambarios.
- El producto por si no garantiza el éxito de un plantado, es un complemento que sólo podrá realizar su función si el resto de parámetros (Luz, CO2...) están en proporción adecuada a nuestras plantas.

TABLA CON RECOMENDACIONES PARA EL USO COMBINADO DE LOS DIFERENTES NEOPLANTS.

	Tab	K	Fe	ST Long
Primeros 30 días tras el montaje del acuario	NO EMPLEAR NINGUNO			
Acuarios con plantas de bajos requerimientos		Usar	Usar	
Potenciar el crecimiento de las plantas	Usar			
Resetear el Acuario	Usar			
Plantas de raíces largas o alargar la vida del sustrato				Usar
Potenciar el color de las plantas rojas	Media Dosis		Usar	