

Modelos	P3322K, P3322V Presentaciones 20 y 210 litros
Descripción	SRC® producto biotecnológico amigable con el ambiente a base de micronutrientes para control de olor en rastros, cárcamos, basureros, coladeras, drenajes.
Datos técnicos	Producto biotecnológico amigable con el ambiente. Compuestos a base de micronutrientes esenciales que estimulan el factor de crecimiento, necesario para dar una respuesta rápida y eficiente a la reducción de olores. Aceleran la descomposición de la materia orgánica, es una formulación ideal para el manejo de residuos orgánicos tanto industrial y municipal, en su tratamiento, transporte y disposición final.
Beneficios	BENEFICIOS: Rápida acción en el control de olores. Eficiencia perfectamente comprobada. Acelera el proceso de descomposición. Seguro para el ambiente y el ser humano. Probado por el gobierno y la iniciativa privada. Fácil aplicarse de manera manual o automática. Un amplio rango de aplicaciones. APLICACIONES: Rellenos sanitarios; rastros y sitios de sacrificio de ganado; camiones de basura; compactadores y estaciones de transferencia; producción de composta; lagunas de lixiviados; calles, callejones y corredores; mercados públicos; contenedores de basura; zoológicos; curtidurías y tenerías; ductos de basura.

SRC®

Compuestos a base de micronutrientes esenciales que estimulan el factor de crecimiento, necesario para dar una respuesta rápida y eficiente a la reducción de olores. Aceleran la descomposición de la materia orgánica, es una formulación ideal para el manejo de residuos orgánicos tanto industrial y municipal, en su tratamiento, transporte y disposición final.

Beneficios

- Rápida acción en el control de olores
- Eficiencia perfectamente comprobada
- Acelera el proceso de descomposición
- Seguro para el ambiente y el ser humano
- Probado por el gobierno y la iniciativa privada
- Fácil de aplicarse de manera manual o automática
- Un amplio rango de aplicaciones

Propiedades

- Estado físico: Líquido Color: Verde oscuro Solubilidad en Agua Soluble pH: 6.0

Aplicaciones

- Rellenos Sanitarios. Rastros y Sitios de Sacrificio de Ganado. Camiones de Basura, Compactadores y estaciones de transferencia. Producción de Composta, lagunas de lixiviados. Calles, Callejones y Corredores. Mercados públicos. Contenedores de Basura. Zoológicos. Curtidurías y Tenerías. Ductos de Basura.

Modo de empleo

- Se puede aplicar mediante equipo de dosificación o bien manualmente, por lo general por medio de aspersión, se recomienda su uso por periodo mínimo de 60 días. Para la dosis y concentraciones es necesario efectuar una evaluación del sitio a tratar.

Precauciones

- Ninguna.