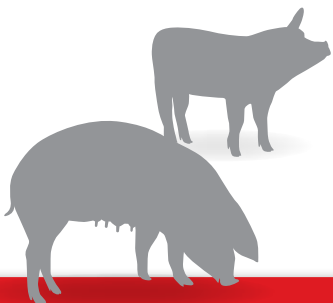




# FORMULA 542™ ADITIVO PARA FOSAS DE PORQUINAZA

REDUZCA LOS SÓLIDOS ORGÁNICOS  
Y LOS OLORES DESAGRADABLES  
Y OFENSIVOS

- › Reduce los sólidos
- › Reduce la formación de espuma y costras
- › Mezcla multienzimática natural de origen vegetal científicamente formulada



**FORMULA 542™ Aditivo para fosas de porquinaza de PigTek es una mezcla multienzimática científicamente formulada que reduce los sólidos orgánicos, así como los olores problemáticos ofensivos.**

# FORMULA 542™ ADITIVO PARA FOSAS DE PORQUINAZA

## Lo que necesita saber

- > Reduce los sólidos.
- > Reduce la formación de espuma y costras.
- > La dosis inicial es de 133 litros (35 galones) por cada 3 790 000 litros (millones de galones) de capacidad de la fosa (Ejemplo: 133 litros (35 galones) para una fosa de 3 790 000 litros [un millón de galones] de capacidad).
- > La dosis de mantenimiento es de 38 litros (10 galones) de partes por 3 790 000 litros (millones de galones) cada mes.
- > Usa enzimas naturales de origen vegetal.

## Resultados de las pruebas de reducción de amoníaco (NH<sub>3</sub>) con reducción de olores

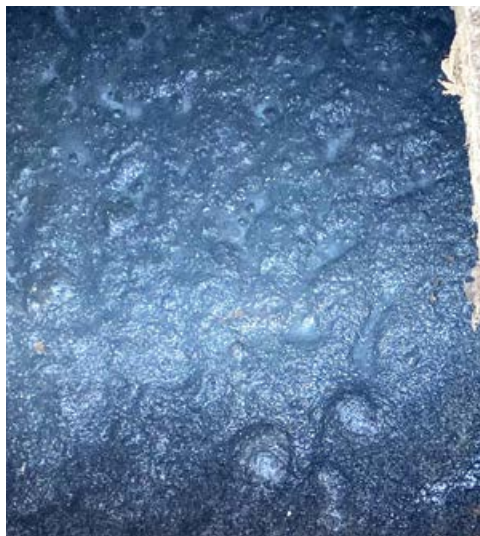
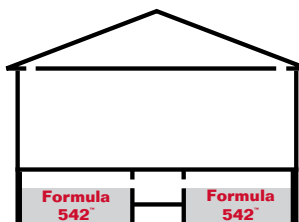
- > **Los olores se redujeron hasta en un 90 %.** Los datos recopilados sobre las condiciones atmosféricas se tomaron a 610 mm (2 pies) por encima del suelo, donde respiran los cerdos.
- > Durante las estaciones más cálidas, la **reducción del amoníaco es del 90 %.** En las estaciones más frías, la reducción es ligeramente menor, del **80 %.**
- > La disparidad de porcentajes se debe a que el mayor flujo de aire durante los meses más cálidos ayuda a reducir los niveles intensos de amoníaco.

## Calculadora de dosificación

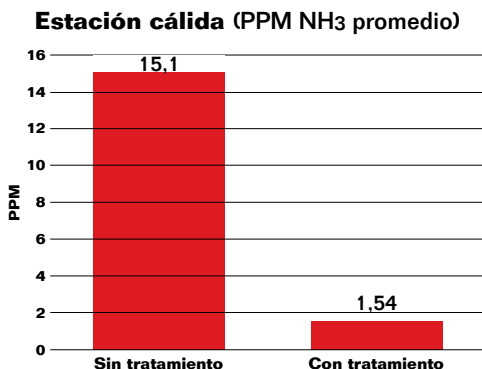
Ejemplos de cantidades de tratamiento y programa de tratamiento para mantener la fosa en función de la capacidad

Capacidad de la fosa de porquinaza	Primera carga	3 meses de mantenimiento		Segunda carga	3 meses de mantenimiento		Tercera carga	3 meses de mantenimiento	
A) Capacidad de 3 790 000 litros (1 000 000 galones)	133 litros (35 Galones)	114 litros (30 Galones) 38 L (10 gal)/mes	Desinfecte y espere 48 horas entre nuevos grupos	133 litros (35 Galones)	114 litros (30 Galones) 38 L (10 gal)/mes	Desinfecte y espere 48 horas entre nuevos grupos	133 litros (35 Galones)	114 litros (30 Galones) 38 L (10 gal)/mes	Desinfecte y espere 48 horas entre nuevos grupos
B) Capacidad de 1 890 000 litros (500 000 galones)	66 litros (17,5 Galones)	57 litros (15 Galones) 19 L (5 gal)/mes		66 litros (17,5 Galones)	57 litros (15 Galones) 19 L (5 gal)/mes		66 litros (17,5 Galones)	57 litros (15 Galones) 19 L (5 gal)/mes	
C) Capacidad de 946 000 litros (250 000 galones)	33 litros (8,75 Galones)	28 litros (7,5 Galones) 9,5 L (2,5 gal)/mes		33 litros (8,75 Galones)	28 litros (7,5 Galones) 9,5 L (2,5 gal)/mes		33 litros (8,75 Galones)	28 litros (7,5 Galones) 9,5 L (2,5 gal)/mes	
D) Capacidad de 379 000 litros (100 000 galones)	13 litros (3,5 Galones)	11 litros (3 Galones) 3,8 L (1 gal)/mes		13 litros (3,5 Galones)	11 litros (3 Galones) 3,8 L (1 gal)/mes		13 litros (3,5 Galones)	11 litros (3 Galones) 3,8 L (1 gal)/mes	
E) Capacidad de 189 000 litros (50 000 galones)	6,6 litros (1,75 Galones)	5,7 litros (1,5 Galones) 1,9 L (0,5 gal)/mes		6,6 litros (1,75 Galones)	5,7 litros (1,5 Galones) 1,9 L (0,5 gal)/mes		6,6 litros (1,75 Galones)	5,7 litros (1,5 Galones) 1,9 L (0,5 gal)/mes	

Número de artículo	Descripción del producto
PT1162	Jarra de 9,5 litros (2,5 galones) (2 unidades por caja= 19 litros/5 galones)
PT1163	Tambor de 208 litros (55 galones)
PT1164	Contenedor de 1041 litros (275 galones)



Antes del tratamiento



Después del tratamiento con Formula 542™ Aditivo para fosas de porquinaza de PigTek

