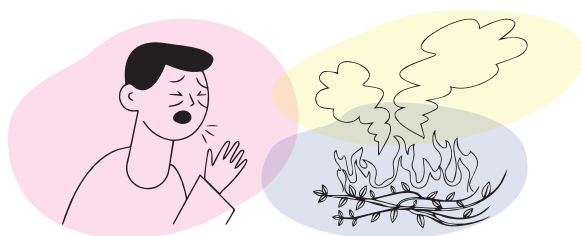
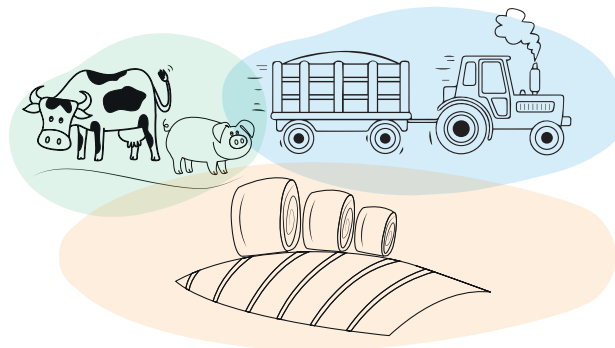


1er PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PNCSA SECTOR AGRICULTURA



Las actividades relacionadas con la agricultura y la ganadería originan en España en torno al 90% de las emisiones de amoníaco, principalmente por el uso de fertilizantes y la gestión de estiércol, y un 35% de las emisiones de partículas, que tienen su origen principalmente en la quema de residuos agrícolas y operaciones de manejo, almacenamiento y transporte de productos.

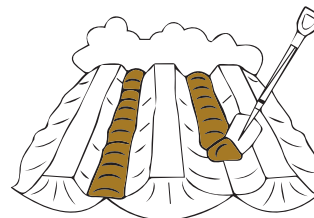


En España, las muertes prematuras al año a causa de la contaminación ascienden a 17.000 por pequeñas partículas respirables y 2.400 por ozono. La quema de restos de poda al aire libre y las emisiones de amoníaco en agricultura suponen el empeoramiento de la calidad del aire local.

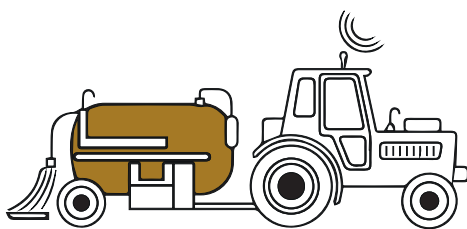
¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !



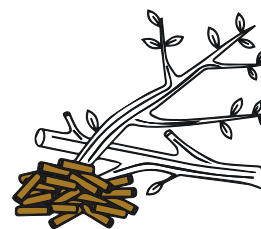
¡Registra tus datos en un cuaderno de explotación!
Tendrás un mejor control de la dosis de fertilizante y el momento de aplicación.



Cuando **entierres la materia orgánica tras su aplicación en el suelo** en un periodo de 4 horas reduces hasta un 65% las emisiones de amoníaco.



Cuando **aplicas estiércoles mediante tubos colgantes, discos o inyección**, puedes reducir hasta un 90% las emisiones de amoníaco.



¡Evita la quema de los restos de poda! Además de mejorar la calidad del aire, con ellos se pueden producir biocombustibles para el uso térmico en los hogares.



Cuando **aplicas una dosis adecuada de fertilizante** aumentas la producción, consigues un ahorro económico y reduces las emisiones de amoníaco.



Cuando **incorporas al suelo los restos de poda** evitas las emisiones generadas en la quema a cielo abierto y mejoras las condiciones del suelo.

CONCIENCIARSE E INVOLUCRARSE SON LOS PRIMEROS PASOS PARA SER PARTE DE LA SOLUCIÓN