



PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

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 24.100 por pequeñas partículas y 1.500 por ozono. La quema de restos de poda al aire libre y las emisiones de amoníaco en agricultura generan contaminantes atmosféricos que afectan a la calidad del aire.

¡Ayúdanos a mejorar la calidad del aire!



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



Cuando entierras la materia orgánica tras su aplicación en el suelo en un período de 4 horas reduces hasta un 65% de 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 su uso térmico en los hogares.



Cuando fertilizas de forma ajustada a las necesidades del cultivo, consigues un ahorro económico y puedes reducir las emisiones de amoníaco.



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