

Petronet AgroPig[®]

Tratamiento de las deyecciones de la ganadería



Promotor biológico específico para el tratamiento de los purines de cerdos, ganado vacuno y pollos, además de fosas sépticas y conducciones de aguas residuales.

Optimiza y agiliza los procesos de biodegradación realizados por la micro flora autóctona disminuyendo el proceso de solidificación de los purines.

El tratamiento prolongado en los establos disminuye la presencia de enfermedades respiratorias, actuando directamente en el incremento de la producción.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

- Apariencia: polvo granuloso.
- Humedad: 4-5%.
- PH en solución: $7 \pm 0,5$.
- Color: gris.

COMPOSICIÓN:

- Cepas bacterianas aerobias específicas seleccionadas.
- Levaduras.
- Agentes humectantes.
- Carbohidratos, aminoácidos y oligopéptidos.
- Biocatalizadores minerales.

Libre de GMO (Organismos Modificados Genéticamente).

Los microorganismos del compuesto pertenecen al grupo de primera clase de acuerdo con la directiva del consejo 93/88/EEC del 12/10/1993.

Las cepas bacterianas utilizadas no están incluidas en la lista de agentes biológicos clasificados en el apéndice XLVI de la ley 81/ 2008.

Petronet AgroPig[®] no contiene ningún agente que pueda causar enfermedades a las personas, animales o plantas.

UTILIZACIÓN Y DOSIS:

- **APLICACIÓN EN ESTABLOS:** aplicar directamente sobre el suelo y las paredes de los establos, previamente dispersado en agua, o en forma de polvo.

- **APLICACIÓN SOBRE FOSAS:** aplicar cuando la fosa está parcialmente vacía, nunca totalmente. El producto puede disolverse en agua templada (<30°C) y dosificarse sobre la fosa de purines.

- **DOSIFICACIÓN:** será determinada por nuestros técnicos de acuerdo a las condiciones físico- químicas del substrato y las concentraciones de purines. Sin embargo, se aconseja, como mínimo, una dosis de 1Kg de Petronet AgroPig® por 50m³ de purín.

Los efectos de la aplicación se observan después de la 3ª semana de la primera aplicación; regularmente, una vez al mes debe aplicarse una dosis de reactivación.

INDICACIONES:

Petronet AgroPig® es un compuesto basado en microorganismos aeróbicos; para su correcto funcionamiento es necesario practicar una buena aireación del substrato afectado, en forma de aire insuflado en el fondo; en ausencia de aireado el efecto es menor.

La temperatura es un gran activador del efecto de Petronet AgroPig® hasta un límite superior de 37°C; a temperaturas superiores el efecto se reduce hasta su desaparición y en temperaturas inferiores el efecto es el de desaceleración de la velocidad de degradación de los contaminantes, sin anular su actividad.

El producto Petronet AgroPig® es higroscópico, por lo que se aconseja que una vez abierto, se conserve aislado y preservado del ambiente para evitar su degradación y la formación de aglomerados activos.

Amapex Environnement SL

Rocafort 240, 08029, BARCELONA

Tel +34 93 1597479/ +34 617509430

amapex@amapex.net - www.amapex.net