

MATERIAL DE FORMACIÓN

Título:

Fertilizante PK de las cenizas del estiércol de aves de corral obtenido a partir del proceso termoquímico "BMC Moerdijk".

Información:

¿Cuál es el producto?

El fertilizante PK procede de cenizas hidratadas de estiércol de aves de corral (gallinaza) incinerado. La gallinaza se obtiene de granjas avícolas de los Países Bajos que cumplen los requisitos de la UE para la producción animal. El producto se obtiene a partir de las cenizas de gallinaza incineradas y agua. Los principales nutrientes que contiene son fósforo y potasio. El fertilizante tiene un efecto tampón debido a la presencia de cal quemada hidratada y contiene nutrientes secundarios y micro nutrientes.

¿Quién es el vendedor del producto/tecnología?

El proveedor del producto es BMC Moerdijk BV: <https://www.bmcmoerdijk.nl/>

¿Qué otros productos/tecnologías ofrece este proveedor?

Tecnología para la recuperación de fósforo como abono PK procedente de las cenizas de gallinaza mediante el proceso termoquímico "BMC Moerdijk" (ID:399).

Qué ventajas tiene este producto y qué problemática aborda?

La eficacia del producto se ha evaluado en ensayos de maceta, ensayos de campo y en condiciones de cultivo reales. El producto tiene un bajo nivel de contaminantes, por ejemplo, metales pesados (Cd, As, Pb), no tiene compuestos orgánicos y está libre de patógenos. El producto está disponible y se utiliza en la agricultura convencional.

¿Cuál es el contenido en nutrientes del producto?

0 % N; 10 % P₂O₅; 12 % K₂O; 20 % CaO; 7 % SO₃; 5 % MgO.

¿Qué métodos y equipamiento se pueden utilizar para aplicar el producto?

Es producto se puede aplicar con esparcidores convencionales.

¿Cómo usar el producto?

El producto seco se puede almacenar en sacos o silos. La dosis depende del nivel de nutrientes en el suelo, de la demanda del cultivo y de la concentración en el producto. Es adecuado para todo tipo de cultivos herbáceos como trigo, colza, maíz o similares.

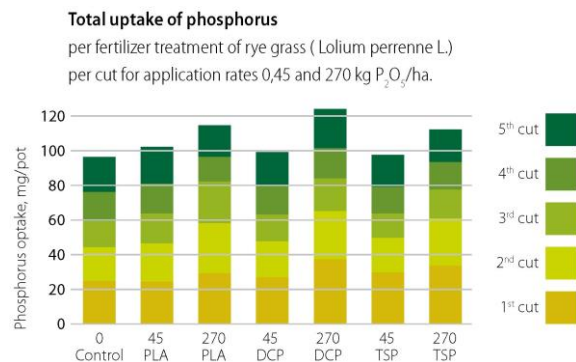
Para una dosis adecuada, se recomienda hacer una prueba previa en el suelo. La aplicación debe realizarse antes de la siembra y el producto debe trabajarse en plano.

¿De qué permisos dispone y en qué países de la UE?

Se recomienda autorizar estos fertilizantes recuperados (ej, cenizas de biomasa) por el grupo de trabajo STRUBIAS para la agricultura orgánica, (cómo se ha hecho en 01/2020). Dispone de autorización nacional en GB, Fr, B, NL.

¿Qué precio tiene?

Por favor, póngase en contacto con el proveedor si desea una oferta.



Para más información: https://nutriman.net/farmer-platform/product/id_401