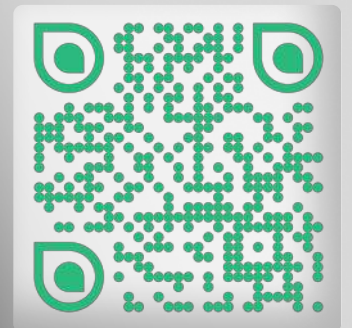


Camal

*Fermentado de Cola
de Caballo*



Enmienda compuesta
de Cola de Caballo



Eficacia y medio ambiente

CAMAL es un repelente natural altamente efectivo y de amplio espectro que puede ser aplicado en cualquier fase del crecimiento de la planta. Elaborado a partir de un fermentado de Cola de Caballo seca, está diseñado para preservar el medio ambiente y no afectar a los insectos beneficiosos para la agricultura, como los polinizadores. Este repelente funciona como un supresor del apetito de los insectos, lo que los hace menos propensos a ser atraídos por tus cultivos

Gracias a su formulación especial, puede actuar de manera efectiva incluso una vez que el mildiu ha aparecido, ofreciendo una solución eficaz y oportuna para proteger tus cultivos



Fermentamos, no decocemos

30 días de fermentación ofrece una solución potente y concentrada para el cuidado de tus cultivos. Este proceso prolongado de fermentación garantiza una liberación gradual de nutrientes, proporcionando a tus plantas una nutrición equilibrada y de larga duración. Además, la fermentación durante este período más extenso potencia la actividad microbiana beneficiosa, promoviendo la salud del suelo y fortaleciendo las defensas naturales de tus plantas contra enfermedades y plagas



Un escudo Natural para tus cultivos

El ácido silícico, las saponinas, los flavonoides, los alcaloides y los taninos brindan características insecticidas, fungicidas, antioxidantes y antiinflamatorias que actúan como un eficaz repelente natural contra insectos y otros parásitos. Esta combinación protege al cultivo en todos sus ciclos de desarrollo

Pedidos y Precios

Granel 3,66 € +IVA* Litro

*Precio pedido mínimo a granel 2.000 Litros.

Precio para 5.000 litros 3,17 € por litro+ IVA

Precio para 10.000 litros 2,78 € por litro+ IVA

Precio para 15.000 litros 2,61 € por litro+ IVA


Precio para 30.000 litros 2,10 € por litro+ IVA

**Para volúmenes superiores consultar

Envasamos bajo demanda: Pedido mínimo 15.000 litros. Envases de 1L 5L y 20L.
Consulta precios. Precios sin IVA

 1L
3,90 €
58,500 €

 5L
16,00 €
48.000 €

 20L
59,00 €
42.250 €



Hoja Técnica del Fermento

Descripción del Producto:

CAMAL es un repelente natural obtenido mediante el proceso de maceración de cola de caballo fresca en agua, un método que aprovecha las propiedades inherentes de esta planta para proteger las cosechas. Además de actuar como barrera natural contra plagas y enfermedades, proporciona a las plantas una serie de nutrientes esenciales para su crecimiento y desarrollo óptimos. Entre estos nutrientes se incluyen el nitrógeno, el potasio, el silicio y otros oligoelementos.

Tasa de Aplicación:

- Aplicar durante las horas de menor intensidad solar para evitar la evaporación del producto.
- Se aconseja realizar la aplicación utilizando un sistema de aspersión.
- Aplíquese una cantidad entre 40-50 litros por hectárea por aplicación.
- Este producto es altamente eficaz como medida preventiva contra las plagas antes de que se produzca una infestación. Se recomienda seguir un programa regular de aplicación para mantener una protección continua y evitar problemas futuros con las plagas.
- Se recomienda la aplicación foliar de este producto.

Beneficios del Producto:

- Controla y previene una amplia variedad de plagas incluyendo ácaros, pulgones, cochinillas, escarabajos y el mildiu, incluso cuando ya está instalado.
- Refuerza la estructura de las plantas, fortaleciendo su resistencia ante enfermedades.
- Aplicación versátil, permitiendo su uso tanto por vía foliar como por vía radicular.

Ingredientes:

- Fermentado de Equisetum arvense certificado ecológico, agua no clorada

Análisis Garantizado: Si desea la analítica completa solicítela

Valores Químicos expresados en Microgramos por Litro

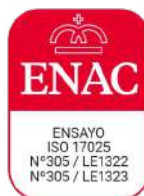
- *Azufre: 79,50
- Fósforo: 26,80
- *Hierro: 01,00
- *Zinc: 01,00

Perfil Nítrico

- Nitrógeno Khdhal: 0,074%
- Nitrógeno Amoniacal: 0,004%
- Nitrógeno Uréico: 0,07%

Metales expresados en Microgramos por Litro

- Calcio: 156,40
- Magnesio: 44,40
- *Manganeso: 01,00
- Potasio: 308,20



Estos resultados han sido extraídos de la analítica realizada por AGQLabs
Los valores marcados con un asterisco no están amparados por la Acreditación de ENAC