



Para uso en producción ecológica



cardeorgan biológico

ABONO ORGANICO NK 2-5 LIQUIDO DE ORIGEN VEGETAL.

CARDEORGAN BIOLÓGICO es un extracto vegetal procedente de los subproductos de la destilación de alcoholes. Posee todos los componentes naturales de las plantas. Debido a su origen y proceso de obtención, **CARDEORGAN BIOLÓGICO** posee las siguientes características:

- Alto contenido en materia orgánica y potasio.
- Efectos positivos tanto a nivel del suelo, como aporte de materia orgánica fresca dinamizadora de la vida del suelo, como a nivel biológico, sobre los cultivos, activando diversos procesos.

Riquezas garantizadas	p/p	p/p
Nitrógeno (N) total	2,00 % p/p	2,40 % p/v
Nitrógeno (N) orgánico	1,70 % p/p	2,04 % p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) total	5,00 % p/p	6,00 % p/v
Carbono (C) orgánico	23,20 % p/p	27,80 % p/v

Información adicional sobre los componentes

Extracto Húmico Total	34,50 % p/p	41,40 % p/v
Ácidos Fúlvicos	34,50 % p/p	41,40 % p/v
Materia Orgánica Total	40,00 % p/p	48,00 % p/v
pH	5,8	Densidad (cc/l) 1,20

Contenido en metales pesados: Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Cultivo, dosis y época de aplicación

APLICACIÓN AL SUELO

Cultivos	Época preferente de aplicación	Gasto estimado	Dosis orientativa
Industriales	Todo el ciclo vegetativo, particularmente las épocas de crecimiento activo y desarrollo del fruto.	60-80 lt/ha-ciclo	Repartir el gasto total a lo largo del ciclo de cultivo, según las necesidades. Como dosis general, se puede considerar la siguiente Fertirrigación : Mínimo: 5 lt/ha · aplicación Máximo: 20 lt/ha · aplicación Media: 10-15 lt/ha · aplicación Frecuencia: 7-15 días
Leñosos			
Frutales			
Olivar			
Vid			
Hortícolas	Todo el ciclo vegetativo	60-200 lt/ha-ciclo	
Platanera y subtropicales			

Advertencias e incompatibilidades

No mezclar con productos alcalinos.