



**PRODUCTO SIN RESIDUOS,
AUTORIZADO PARA AGRICULTURA Y
JARDINERÍA ECOLÓGICA**

Rápida acción de **choque y permanencia**.
Producto natural y biodegradable. Fruta y
cultivos sin residuos.

Producto natural y biodegradable,
compatible con la fauna auxiliar, exento
de residuos y de plazos de seguridad

Efecto fortificante multi-choque,
protector y detergente frente agresiones
de algunas plagas

Agricultura Ecológica: Insumo reconocido
por la Certificadora Europea **INTERECO**

COMPOSICIÓN (% p/p):

Zinc soluble (Zn): 2,0 %
Molibdeno soluble (Mn): 0,08%
Extractos vegetales de Fabáceas y
Meliáceas: 22,0%



**RÁPIDA ACCIÓN
DE CHOQUE Y
PERMANENCIA**

**PRODUCTO
NATURAL Y
BIODEGRADABLE**

**EFECTO
FORTIFICANTE
MULTI-CHOQUE**

**AGRICULTURA
ESPECIALIZADA Y
HUERTOS
ECOLOGICOS,
AREAS VERDES Y
DEPORTIVAS**



Comercializador Internacional
y On Line

Grupo Blue Heron

info@whiteheron.es
www.whiteheron.es



**PROTECTOR NATURAL ACCIÓN
MULTI CHOQUE
ANTI INSECTOS-PULGON-OTROS
DETERGENTE Y POTENCIADOR DE
CONTACTO**

AGRICULTURA, HUERTOS, JARDÍN Y
ÁREAS VERDES

ASESORAMIENTO
**TÉCNICO
INTEGRAL**
www.whiteheron.es



PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN

BIOKNOCK®; es una **solución natural** que actúa como **potenciador y fortificante** que contiene extractos naturales de origen vegetal (ortiga, coriandro, tomillo, ...) y que aportan un alto poder mojante-adherente. Diseñado para aplicar solo o en mezcla con insecticidas sobre plantas sometidas a estrés y daños provocados por las siguientes **plagas de insectos: algunos pulgones, moscas blancas, psilas, mosquito verde, chinches, algunas orugas y cochinillas** algodonosas y otros.

Su efecto por **contacto e ingestión**, con **acción detergente, dificulta el establecimiento y desarrollo de algunas plagas de insectos.**

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS

BIOKNOCK® está indicado para su empleo por **vía foliar** en todo tipo de **cultivos, huertos, viveros, jardines, áreas verdes y deportivas**, en especial aquellas que estén gestionadas con **criterios Ecológicos.**

Entre otros tiene utilidad en los siguientes cultivos: **Vid y Parral, Flores, Céspedes y Ornamentales, Frutales varios** (cítricos, manzana, melocotón etc), **Fresales y especial Cultivos Hortícolas** tanto al aire libre como en invernadero (tomate, pimiento, calabacín, melón, sandía, cebolla, etc.) como **mejorante, fortificante y barrera física.**

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Pulverización foliar:

Emplear **BIOKNOCK®** a 2,0-2,5 cc/L de agua, es decir, usar de 200 a 250 cc por cada 100 Litros de agua, suficiente para tratar aproximadamente unos **1.000 m².**

Se recomienda:

- Repetir la aplicación a los 8-10 días de la 1ª, y luego, cada vez que se necesite.
- Con primeros síntomas o en choque aplicar las dosis máximas y menores intervalos (< días)
- Realizar las aplicaciones con baja insolación y no aplicar con Tª superior a 30ºC

DATOS SOBRE EL ENVASADO, ASESORAMIENTO TÉCNICO Y SUPERFICIES DE TRATAMIENTO

BIOKNOCK® en botellas COEX. Incorporadas en caja, con folleto y Oferta con Asesoramiento Técnico ofrecido por expertos (estándar y personalizado-> ver www.whiteheron.es)

- **BIOKNOCK®** en envase de 950 cc y 250 cc (apto para tratamientos en superficies de aprox. entre 625 - 2.000 m² y para mínimo 2-3 aplicaciones por ciclo cultivo)
- **COMBO Premium profesional fortificante con visión integral del ciclo de cultivo: AVENGER MW® + BIOKNOCK® / CINAMITE®**

Dosis y modos empleo por pulverización vía foliar

Aplicaciones / Superficies	10 L agua (Aprox. 100 m²)	Mochila (suelo) 18 L agua (Aprox. 180 m²)	Tanque 200 L agua (Aprox. 2.000 m²)	Tanque 1.000 L agua (Aprox. 1 Ha)
Combo AVENGER® + BIOKNOCK® / Otros Insecticidas	1,5 cc + 2,0 cc	27 cc + 36 cc	300 cc + 400 cc	1.500 cc + 2.000 cc
BIOKNOCK® solo	2,5 cc	45 cc	500 cc	2.500 cc

- cc: Dosis en centímetros cúbicos o milímetros. m²: metro cuadrado (superficie de aplicación sobre el cultivo o zona verde)
- Combos: Para Agricultura/Jardín profesional y programas integrales de Sanidad se sugiere la utilización del **BIOKNOCK®** en mezcla o alternancia con **AVENGER MW®** u Agroquímicos/naturales (como potenciador de la acción y ovicida)

