

# BLACKJACK

Formulación	Suspensión Concentrada
Nº de Registro	Abono
Envase	1 litro - 5 litros - 20 litros

## CARACTERÍSTICAS

Innovadora leonardita líquida 100% natural con materia orgánica altamente descompuesta y de rápida asimilación con la importante característica de ser un medio ácido.

Contribuye a mejorar la estructura del suelo, reducir la salinidad, desbloquear la absorción de nutrientes, favorecer la actividad microbiana y aumentar la capacidad de intercambio catiónico de macro y micro nutrientes. También actúa como agente quelatante natural. Conjuga una alta eficacia debido a sus bajas dosis junto con una gran comodidad debido a su fácil y rápida solubilidad al tratarse de un líquido fácilmente soluble en agua.

## CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Las dosis están indicadas para aplicación en fertirrigación para arándano, cítricos, fresa y fresón, frutales, hortícolas, olivo, platanera, uva de mesa y vid. Para el resto de los cultivos están indicadas en aplicación foliar. Para el resto de aplicaciones, consúltase la etiqueta. Los modos de aplicación del producto varían en función de los cultivos y de los métodos de riego, para más información, consúltase la etiqueta o nuestro servicio técnico.

Debido a su pH y composición, puede mezclarse con la mayoría de abonos y fitosanitarios. En cualquier caso se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

En aplicación foliar, llenar el tanque de aplicación por la mitad. Añadir primero el producto a la dosis recomendada y posteriormente los fertilizantes foliares y/o fitosanitarios. Agitar y aplicar.

Para tratamiento de semillas, 24 horas antes de la siembra, sumergir/empapar las semillas en una solución de **Blackjak®** a la dosis recomendada para promover una emergencia más rápida.

Combinado con correctores, potencia una mayor y más rápida absorción de los macro y micro nutrientes.

## ÉPOCA DE EMPLEO

En hortícolas: aplicar periódicamente durante todo el ciclo.

En fresa, fresón, frambuesa y arándano: 6 aplicaciones periódicas distanciadas 2 semanas a lo largo del ciclo del cultivo.

En cítricos, frutales, uva de mesa, vid, olivo y platanera: durante el ciclo del cultivo.

En el resto de cultivos: después de la preparación del suelo y/o posterior a siembra.

## CONTENIDO DECLARADO

### ÁCIDOS HÚMICOS. ABONO HIDROSOLUBLE

Extracto húmico\* total 25,0% p/p

Ácidos húmicos 20,5% p/p

Ácidos fúlvicos 4,5% p/p

pH 100% = 4,2

\* extractos húmicos procedentes de Leonardita 100%



**Leonardita de alta eficacia con humina, ácido úlmicos y nutrientes. / Mima tus cultivos**

CULTIVOS	P.S.	Beneficios	Dosis
Alfalfa	n.p.	Ver características	1,5-2 l/ha
Algodonero	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Apio	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Arándano	n.p.	Ver características	2-3 l/ha**
Cebolla	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Cereales	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Cítricos	n.p.	Ver características	2-4 l/ha**
Frambueso	n.p.	Ver características	2-3 l/ha
Fresales	n.p.	Ver características	2-3 l/ha**
Fresón	n.p.	Ver características	2-3 l/ha**
Frutales	n.p.	Ver características	2-4 l/ha
Girasol	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Hortícolas	n.p.	Ver características	5-10 l/ha**
Maíz y maíz dulce	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Olivo	n.p.	Ver características	2-4 l/ha**
Patata	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Platanera	n.p.	Ver características	2-4 l/ha**
Puerro	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Remolacha	n.p.	Ver características	2 l/ha
Remolacha	n.p.	Ver características	2 l/ha
Tabaco	n.p.	Ver características	1-2 l/ha
Uva de mesa	n.p.	Ver características	2-4 l/ha**
Vid	n.p.	Ver características	2-4 l/ha**
Zanahoria	n.p.	Ver características	1-2 l/ha

\*Berenjena, calabacín, coles, judía, lechuga, melón, pimiento, tomate, sandía, etc.

\*\*las dosis está dadas en fertirrigación. Para ver el resto de dosis con otros modos de riego, consúltase la etiqueta.