

Blackjak®

100% p/v Leonardita pura activada de alta eficacia. (equivalente a 17,10 % p/v de carbono orgánico total)

Bioestimulante líquido

Formulación:

Suspensión Concentrada (SC)

Envase: 20 litros

Determinaciones (%p/v):

Carbono orgánico total: 17,10

pH: 4,2

Densidad: 1136 g/L a 20 °C

Solubilidad en agua: No soluble debido a su formulación SC. El producto es 100% dispersable en agua con agitación constante.

Metales pesados s.m.o. (mg/kg):

As: < 2; Cd: < 0,7; Hg: <0,4; Pb: < 45



BLACKJAK® es una formulación especial a base de leonardita pura activada mediante un proceso que mantiene las características originarias de esta única materia orgánica, a la vez que permite incrementar su eficacia. El proceso de obtención de **BLACKJAK®** no recurre a la extracción alcalina sino que preserva el pH original de la leonardita ($4\pm 0,5$), así como la presencia de todas las fracciones (incluidas las Huminas) de esta materia prima, de este modo, se consigue una mayor eficacia con dosis de carbono por hectárea muy inferiores a las habituales para humatos de extracción alcalina. Comparado con estos, **BLACKJAK®** aplicado vía suelo presenta una respuesta biológica mucho más potente en los cultivos tratados, debido a su pH ácido y a la presencia de huminas. Esta intensa respuesta fisiológica se manifiesta tanto en la parte radicular como en la parte aérea aunque el producto se aplique al suelo. Gracias a la cuidada selección de las materias primas y al know-how formulativo, **BLACKJAK®** se dispersa fácilmente en los tanques de fertirriego, sin riesgos de obturación de los filtros.

AGITAR EL ENVASE CON EL PRODUCTO ANTES DE USAR. SE RECOMIENDA REALIZAR UNA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD EN CASO DE MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS.

Lote de producción: ver embalaje

Fecha de producción: ver embalaje

Fecha de vencimiento: ver embalaje

Producido por: SOFBEY S.A. en la planta de Sipcam Inagra, S.A. Valencia, España

Importado por: SIPCAM CHILE S.p.A. Av. Andres Bello 2687, Oficina 1701, Las Condes, Santiago

Distribuido por: SUMMIT AGRO CHILE S.p.A. Orinoco 90, Oficina 2002, Las Condes, Santiago



Teléfono de emergencia: RITA CHILE + 56 2 2777 1994.

20L



Recomendaciones de Uso

Aplicación Foliar

CULTIVO	DOSIS l/ha/apl.	MOMENTO	Nº APLICACIONES
Pomáceas, carozos, cerezo, cítricos, palto, uva de mesa, vid vinífera, olivo, avellano, nogal, kiwi	1 – 2	Durante el crecimiento vegetativo y crecimiento de frutos.	3 – 5
Frutilla, frambuesa, arándano, mora	1 – 2	Postrasplante y crecimiento vegetativo.	3 – 5
Hortalizas en campo e invernadero (tomate, pimiento, lechuga, crucíferas, cucurbitáceas, papa, cebolla, zanahoria)	1 – 2	Durante todo el ciclo del cultivo.	3 – 5
Maíz, maíz dulce, cereales, tabaco	1 – 2	1ª Aplicación: a los 20-25 cm de altura. 2ª Aplicación: repetir la misma dosis 15-20 días después. Se puede aplicar con tratamientos insecticidas y herbicidas de post-emergencia.	1 – 2

Aplicación Vía Riego

CULTIVO	DOSIS l/ha/apl.	MOMENTO	Nº APLICACIONES
Suelos compactados, todos los cultivos	15 – 25	Suelos compactados, aplicación a mayor dosis, entre el comienzo del desarrollo radicular y la brotación.	1
Pomáceas, carozos, cerezo, cítricos, palto, uva de mesa, vid vinífera, olivo, avellano, nogal, kiwi	3 – 5	Durante el crecimiento vegetativo y crecimiento de frutos.	3 – 5
	15 – 25	Suelos compactados, aplicación a mayor dosis, entre el comienzo del desarrollo radicular y la brotación.	1
Frutilla, frambuesa, arándanos, mora	3 – 5	Aplicaciones periódicas distanciadas 2 semanas a lo largo del ciclo del cultivo.	3 – 5
	15 – 25	Suelos compactados, aplicación a mayor dosis, entre el comienzo del desarrollo radicular y la brotación.	1
Hortalizas en campo e invernadero (tomate, pimiento, lechuga, crucíferas, cucurbitáceas, papa, cebolla, zanahoria)	3 – 5	Después del trasplante, cada 2 semanas.	3 – 5
Tabaco	3 – 5	Durante el crecimiento vegetativo.	1 – 2