

PROYECTO DE MARBETE

Fertilizante Orgánico
Fertirriego y Uso Foliar

BLACKJAK

Suspensión

COMPOSICION:

Extracto Húmico Total.....	24-25,6%
Materia orgánica	25-27 %

pH = 4,9.

Densidad: 1,14 g/ml

Conductividad = 0,2 mS/cm (1,5L de producto en 150L de agua)

Reacción al suelo: Básico

Índice de acidez: 8

Inscrito en el SENASA con el N° 18.535

Origen: España

Contenido Neto:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

Registrado por:

SIPCAM ARGENTINA S.R.L.

Monroe 87, 1° F, San Isidro, Buenos Aires (1609).

[Tel:114763-2700](tel:114763-2700)

email: consultas@sipcam.com.ar



NOTA: La empresa garantiza el contenido y la composición del producto en su envase cerrado. Sin embargo en la aplicación pueden intervenir factores que escapen a nuestro control, en consecuencia, la empresa no se hace responsable por los daños causados (toxicidades, falta de eficacia), por el incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

BLACKJAK es un fertilizante orgánico líquido, con alta concentración de ácidos húmicos. Su tecnología de formulación en suspensión, permite una elevada disponibilidad de ácidos húmicos, fulvicos, como así también de fracciones bioactivas como ácidos ulmicos y huminas.

Su pH ácido permite una elevada compatibilidad en mezclas de tanque con fitosanitarios u otros fertilizantes.

BLACKJAK es un producto de aplicación foliar o al suelo, que estimula el desarrollo temprano y vigoroso de raíces, aumenta el crecimiento vegetativo, el enverdecimiento de los cultivos y la actividad fotosintética. Aplicado al suelo, BLACKJAK, mejora su estructura, incrementa la capacidad de intercambio de nutrientes, activa la flora microbiana, incrementa la eficiencia de uso de macro y micronutrientes y estimula el crecimiento de las plantas.

Su tecnología de formulación, permite el uso de BLACKJAK en fertirriego.

RECOMENDACIONES DE USO:

FERTIRRIEGO

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Hortícolas (general)	5,0 - 10,0 L/ha	Aplicar después del trasplante a lo largo del ciclo del cultivo
Frutilla, Frambuesa, Arándanos	2,0 - 3,0 L/ha	6 aplicaciones durante el ciclo vegetativo espaciadas por 15 días.
Árboles Frutales, Cítricos, Uva	2,0 - 5,0 L/ha (0,4 – 1L/ HI de agua)	3-5 aplicaciones durante la temporada de crecimiento, aprovechando las aplicaciones de otros fertilizantes o correctores.

APLICACIÓN POR VIA FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Números de Aplicaciones e Intervalo de Aplicación
Cereales de Invierno (Trigo, Avena, Cebada, Centeno)	1,0 – 1,5L/ha	a partir de macollaje	1
Maíz	1,5 – 2,0 L/ha	V4-v6	1

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Números de Aplicaciones e Intervalo de Aplicación
Soja	1,5 – 2,0 L/ha	en V4-V6	1
Algodón	1,5 – 2,0 L/ha	en V4-V6 _r	1
Cítricos	2,0 – 3,0 L/ha	En inicio de brotación, y luego repetir cada 15 días.	2
Papa	1,5L/ha	En inicio de brotación, y luego repetir cada 15 días.	2
Maní	1,5L/ha	En inicio de brotación, y luego repetir cada 15 días.	2
Caña de Azúcar	2,0 – 3,0 L/ha	Aplicar en plantas con 50-60 cm de altura	1
Vid	0,75 – 1,0 L/ha	inicio de brotación, y luego repetir cada 15 días.	2
Frutales (general)	2,0 L/ha (0,2 L/hl de agua)	En desarrollo vegetativo temprano, 2° en 15- 20 días después.	2
Hortalizas (general)	1,5 – 2,0 L/ha	Desde trasplante a desarrollo de fruto	3-5 (7 a 14 días)
Tabaco	1-2 L/ha	1° aplicar a los 20-25 cm de altura, 2° Aplicación repetir la misma dosis 15-20 días después	2

APLICACIÓN AI SUELO

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Números de Aplicaciones e Intervalo de Aplicación
Cítricos	2,0 - 5,0 L/ha (0,4 – 1L/ HI de agua)	3-5 aplicaciones durante la temporada de crecimiento, aprovechando las aplicaciones de otros fertilizantes o correctores.	3-5
Frutales	2,0 - 5,0 L/ha (0,4 – 1L/ HI de agua)	3-5 aplicaciones durante la temporada de crecimiento, aprovechando las aplicaciones de otros fertilizantes o correctores.	3-5

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Números de Aplicaciones e Intervalo de Aplicación
Papa	2,0 L/ha	En plantación, aplicar sobre la papa semilla.	1
Caña de Azúcar	2,0 – 3,0 L/ha	En plantación aplicar sobre el surco,	1
Hortalizas (general)	3,0 – 5,0 L/ha	Aplicar desde trasplante hasta desarrollo de frutos	2-3 (20-30 días)

Preparación:

Agitar bien el envase antes de utilizar. Mezclar Blackjak primero con agua para conseguir una correcta suspensión. Llene el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad. Agregar la dosis de Blackjak con agitación constante. Terminar de cargar el agua. Los productos coadyuvantes, insecticidas ó fungicidas, se deben agregar al final, cuando Blackjak se encuentre totalmente en suspensión. Procurar que la máquina mantenga la presión uniforme y moje perfectamente la planta. Mantener la agitación durante todo el tratamiento.

Para el uso de Blackjak en Fertirriego, seguir las siguientes recomendaciones:

Solución madre: diluir la cantidad de 1-5 lts de producto en 500 lts de agua, (obteniendo una concentración de 2-10 ml/lit), diluir bien agitando mientras se agrega el fertilizante, e ir agregando dicha solución al agua de riego. Calcular que la concentración de fertilizante en el agua de riego se encuentre entre 2-10 ml/lit, esto dependerá del volumen de agua a utilizar en cada riego. Comenzar a regar e introducir la solución madre a la línea de riego cuando el suelo esté humedecido. Una vez concluida la dosis indicada, continuar con el riego para sellar la aplicación.

El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 gramos de sal por litro o una conductividad eléctrica de 2 mS/m.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en su envase original cerrado en un lugar fresco y evitando condiciones extremas de humedad y temperatura. Mantener alejado de los niños ó de personas inexpertas. Evitar el contacto con los ojos, lavar con agua las partes expuestas luego de su aplicación.

OBSERVACIONES:

El productos se puede aplicar en conjunto con fitosanitarios u otros fertilizantes disponibles. Sin embargo, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes.

EL FERTILIZANTE FOLIAR ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DEL SUELO. NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN.

EL PRODUCTO ES UNA SUSPENSIÓN POR LO CUAL DEBERÁ APLICARSE CON EQUIPOS QUE IMPRIMAN AGITACIÓN PERMANENTE AL PRODUCTO. UNA VEZ FINALIZADA LA APLICACIÓN SE DEBERÁ LAVAR EL EQUIPO Y LOS PICOS CON AGUAS (NO DURAS), RECIRCULANDO A TRAVÉS DEL EQUIPO.

LAS DOSIS INDICADAS EN ESTA ETIQUETA SON ORIENTATIVAS, PUDIÉNDOSE VARIAR SEGÚN ANÁLISIS FOLIAR Y EL ASESORAMIENTO DEL INGENIERO AGRÓNOMO DE LA ZONA.



SIPCAM
ARGENTINA

