

FICHA TÉCNICA

FULLPACK

FullPack®

Sines3



Bioestimulante Fisiológico
Regulador energético

Concentrado Soluble (SL)

01 GENERALIDADES

FULLPACK, es obtenido por la fermentación enzimática de *Saccharum officinarum L.*, cuyo ingrediente activo es el ácido succínico.

FULLPACK es un bioestimulante que optimiza los procesos de producción de energía endógena (ATP), los cuales se encuentran disminuidos por acción de las condiciones medioambientales adversas, lo que ocasionan un estrés fisiológico en las plantas. Esta energía es necesaria para llevar a cabo todos los procesos fisiológicos de las plantas (germinación, enraizamiento, crecimiento, desarrollo, floración, cuajado y maduración), lo que garantiza altos niveles de productividad.

02 COMPOSICIÓN

Carbohidratos totales	14.77%p/v
Ácidos polihidroxiados	4.06%p/v
Ácido succínico	0.18%p/v
Materia Orgánica	22.04%p/v
Nitrógeno total	0.37%p/v
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	0.10%p/v
Potasio (K ₂ O)	2.11%p/v

03 MECANISMO DE ACCIÓN

FULLAPCK, a través del ácido succínico, activa a los genes que intervienen en los procesos de formación de energía que se inician en el fotosistema I, siguiendo con el ciclo de Calvin y la respiración celular, donde se forma la mayor cantidad de ATP, el cual será usado como energía, para el correcto funcionamiento de los diferentes procesos fisiológicos de las plantas.

04 CARACTERÍSTICAS

- Optimiza la formación de moléculas de alta energía (ATP).
- Mejora los procesos fisiológicos (germinación, crecimiento vegetativo, producción), gracias a la mayor síntesis de energía.

01 GENERALIDADES

02 COMPOSICIÓN

03 MECANISMO DE ACCIÓN

04 CARACTERÍSTICAS

05 RECOMENDACIONES DE USO

06 INFORMACIÓN ADICIONAL

07 PERIODO DE REINGRESO
A CAMPO

08 PRESENTACIONES

Biogen

05 RECOMENDACIONES DE USO

FULLAPCK, se recomienda en aspersiones foliares durante los periodos de máximo consumo de energía, es decir: crecimiento radicular, desarrollo de brotes, floración, desarrollo y maduración de frutos. Así mismo se recomienda aplicar en plantas afectadas por el Estrés ocasionado por: sequías, inundaciones, ataque de plagas y enfermedades, altas y bajas temperaturas, sales, afecto fitotóxico de agroquímicos, etc.

Realizar 3-4 aplicaciones por campaña

Se recomienda su aplicación dentro de la Estrategia de Bioactivación Fisiológica **SINES-3**.

CULTIVOS	MOCHILA 20 L	CIL. 200 L	L/HA
HORTALIZAS: tomate, apio, paprika, morrón, rocoto, ajies, pimentón, cebolla, ajo, papa, espárrago, pepino dulce, vainita, holantao, coliflor, repollo, zanahoria, lechuga, brócoli, espinaca, beterraga, alcachofa, aceitga, nabo, rabanito, poro, caigua.	50 ml.	500 ml.	2L
LEGUMINOSAS: frijol, arveja, vainita, holantao, pallar, garbanzo, mani, alfalfa, soja etc.	50 ml.	500 ml.	2L
CEREALES: maiz, arroz, quinua, trigo, cebada, kiwicha, etc.	50 ml.	500 ml.	2L
CUCURBITÁCEAS: sandia, zapallo, melón, pepinillo, etc.	50 ml.	500 ml.	2L
FRUTALES: vid, mango, palto, cítricos, manzano, melocotón, banano, papaya, piña, olivo, granado, arándanos, fresa, etc.	50 ml.	500 ml.	2 - 4 L
INDUSTRIALES: algodón, café, cacao, caña de azúcar, palma aceitera, sésamo, chia, canola, girasol, palmito.	50 ml.	500 ml.	2L
PASTOS FORRAJES: alfalfa, campos de golf y futbol.	50 ml.	500 ml.	2L
ORNAMENTALES: rosas, claveles, gladiolos, crisantemos, pompos.	50 ml.	500 ml.	2L

06 INFORMACIÓN ADICIONAL

COMPATIBILIDAD

FULLAPCK es compatible con la mayoría de pesticidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas y acaricidas) y fertilizantes comúnmente usados, con excepción de los de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla, hacer una prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

FULLAPCK debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas. Procurar que el producto no permanezca en el sol por un periodo prolongado.

FICHA TÉCNICA

FULLPACK

Biogen 

FICHA TÉCNICA

FULLPACK

TOXICIDAD Y FITOTOXICIDAD

TOXICIDAD

FULLPACK, pertenece al grupo IV, que son productos que normalmente no ofrecen peligro

DL₅₀ Oral aguda (ratas): >5000 mg/kg
DL₅₀ Dermal aguda (conejos): >5000 mg/kg
CL₅₀ Inhalatoria aguda (ratas): >5.0 mg/L

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

PERIODO DE REINGRESO AL CAMPO:

FULLPACK por su naturaleza, no presenta restricciones luego de realizar la aplicación en las áreas de tratamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Es recomendable, al utilizar el producto **FULLPACK**, manipularlo con un equipo de protección personal completo (overol, guantes, anteojos, etc.)
- Mantener alejado de los niños, animales domésticos y alimentos.
- En caso de ingesta no inducir al vómito. Enjuagar la boca con abundante agua y busca atención médica.
- Nunca dar a beber ni inducir al vómito a personas en estado inconsciente.
- El contacto directo con los ojos puede producir irritación, para lo cual se recomienda lavar con abundante agua.
- Tratamiento médico: sintomático.
- Almacenar en un lugar frío y con buena ventilación.

07 PERIODO DE REINGRESO A CAMPO

FULLPACK, por su naturaleza, no presenta restricciones luego de realizar la aplicación en las áreas de tratamiento.

08 PRESENTACIONES

FULLPACK es comercializado en presentaciones de: 0.5L, 1L, 5L, 20L y 200L.

Atención al cliente:
info@biogenagro.com

LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Fabricado por:
 BIOGEN AGRO S.A.C.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel
2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: (511) 612-6565
www.biogenagro.com
RUC.: 20417432397



Distribuido por:
 Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel
2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: (511) 612-6565
www.tqc.com
RUC.: 20307150981

© Marca Registrada