

FICHA TÉCNICA

FRUTA-PARASOL

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Protege la fruta del agrietamiento y las quemaduras solares.
- Mejora la estabilidad de las membranas celulares y fortalece la capa de cutícula.
- Fruta-PARASOL forma una capa de cera en la superficie de la fruta, minimizando el daño a la fruta causado por una entrada excesiva de humedad o fuertes rayos ultravioleta.
- Función de recubrir y proteger las hojas, tallos y frutos de la planta..
- Aumenta los sólidos solubles Brix/ Aumento de tamaño en cultivos; Aumento del rendimiento / Mejora la conservación de los cultivos cosechados.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
NITRÓGENO (N)	1,0	1,3
FÓSFORO como P2O5	1,5	1,8
POTASIO como K2O	1,5	1,8
Boro (B)	0.05	0.08
Zinc (Zn)	0.08	0.14

Soluble en agua 20°C > 99% pH al 1% a 20°C: 7,0 Densidad a 20°C: 1,040g/L

Formulación Concentrado Soluble – SL, Modo de Acción Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fruta-PARASOL es un bioestimulante vegetal basado en un compuesto lisis-fosfolípido (LPC) patentado y vehículos obtenidos de materias primas naturales seguras.
- Fruta-PARASOL protege la capa de cutícula de la planta y reduce los efectos del estrés ambiental, reduciendo el parto del fruto en más de un 70% de media en condiciones normales..
- Fruta-PARASOL contiene funciones reguladoras de la humedad e ingredientes humectantes apropiados para reducir el agrietamiento y el daño por quemaduras solares en la fruta.
- Fruta-PARASOL está elaborado con materias primas de calidad alimentaria, lo que lo hace extremadamente respetuoso con el medio ambiente y no deja manchas ni residuos en los cultivos

FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIONES DE USO

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	Concentración	Dosis/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES Uva de mesa, Naranjos, arándanos, Durazneros, Mandarinas, Cereza, Manzana, etc..	Dosis por cada 100Litros de agua: 150~200cc	2~3Litros/ha 1,0~1,5 L/ha con máquina electroestática.	Aplica después del cuajado, Repetir la aplicación 3-4 veces cada 12-15 días. En caso de lluvia (mínimo 12 horas antes de lluvia) Aplica hasta 1 día antes del evento.
HORTALIZAS Tomates, Frutillas, Pepino, Pimentón, verduras. etc..	Dosis por cada 100Litros de agua: 100~150cc	1.5~2Litros/ha 0,5~1,0 L/ha con máquina electroestática.	Aplica desde inicio floración. Repetir la aplicación 3-4 veces cada 14-21 días.

Nota: Las aplicaciones deben hacerse temprano en la mañana (evitar altas temperaturas) o en condiciones que propicien un secado lento.

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

- El volumen de pulverización estándar es de 1.500 litros por hectárea. (LysoFresh 2~3 litros + agua 1.500 litros)
- Fruta-PARASOL es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.
- Para mejores resultados es necesario obtener cobertura total del cultivo.
- Agitese antes de usar. Se recomienda no aplicar a horas de máxima temperatura.
- Fruta-PARASOL se puede mezclar con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes nutricionales, pero se recomienda usar agentes únicos siempre que sea posible (no se recomienda mezclar con fertilizantes de calcio).
- No mezcle en tanque con surfactantes, adhesivos o materiales a base de pinoleno.
- Almacene en un área fresca, seca y con sombra, lejos del alcance de niños y animales.
- No mezcle en tanque con materiales a base de EC. No mezcle tanques con sustancias que contengan aceite.
- Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de SOBITEC PERU S.A.C.

FICHA TÉCNICA

➤ TOLERANCIAS Y CARENCIAS

No corresponde establecer carencias por la naturaleza del producto. Fruta-PARASOL al ser un fertilizante foliar está exento de carencias y LMR, se puede aplicar incluso durante la cosecha.

➤ INSUMOS ORGÁNICOS

Contiene extractos compuestos por:

- Lisis-fosfolípidos natural extraídos de la soja y la yema del huevo
- Disacárido
- Proteína fibroso.

➤ ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

➤ PRESENTACIÓN

INGREDIENTE ACTIVO : Nitrógeno, Fósforo y Potasio, Boro, Zinc

FABRICANTE : BIOLIV CO., LTD. / Republic of Korea

Número de teléfono : +82 31 376 7015

DISTRIBUIDOR EN PERU : SOBITEC PERU S.A.C.

Número de teléfono : (51 1) 201 5320

ENVASES : 4 L o 20 L