

RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p):

Aminoácidos libres	2 %
Oxido de potasio (K ₂ O)	15 %
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	3 %
Extracto de Algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	17 %
Microelementos (excepto Ca)	p.p.m
Vitaminas hidrosolubles	Trazas

DESCRIPCIÓN:

Abono líquido que aporta los elementos necesarios para una perfecta fecundación, favoreciendo el cuajado y engorde del fruto. Con MASFRUIT-PLAN se obtiene una mayor producción a la vez que se consigue una disminución de las enfermedades, consiguiendo una mejora en la calidad del fruto.

Incluye biomoléculas precursoras de la energía química que se requiere en las reacciones de síntesis en los distintos procesos metabólicos de la planta. Induce a la formación de fitoalexinas, autodefensas naturales generadas por las plantas, aumentando la resistencia de estas. (No lleva hormonas).

Excelente producto para utilizarlo como bioestimulante durante todo el ciclo de cultivo, ayuda en el enraizamiento, en la floración y en el cuajado, dando su mayor rendimiento en el engorde del fruto. Éste se produce por multiplicación celular y no por el incremento de la masa celular (inflado). Reduce la incidencia de botritis en los cultivos tratados, debido al fortalecimiento de la pared celular de la planta.

INDICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Dosis: 2-4 litros/Ha. en el riego.
200-300 cc./Hl. aplicación foliar.
1 a 2 litro/Ha. en hidropónico.

Cultivo	Momento de aplicación
Hortícolas Frutales y Viñas	Aplicado en la maduración y el engorde del fruto (Aplicaciones semanales). Primera aplicación después de la floración, en el cuajado. La segunda después de la caída de los pétalos, en el estado de botón. El tercer tratamiento se realiza a las dos semanas después del primer tratamiento. Evita la Botritis en Uvas.
Fresas	Durante todo el ciclo de cultivo
Olivos	Durante la formación del fruto y desde el inicio del endurecimiento del hueso: 3 aplicaciones a lo largo del ciclo.
Platanera	Al inicio del rellenado del fruto. Engorda e incrementa el grado de azúcar.

Se puede mezclar en el tanque de Nitrato Potásico a una dosis de 2 litros en una solución madre de 1000 litros de agua y 100 kg de Nitrato Potásico. Desde el momento del cuajado.