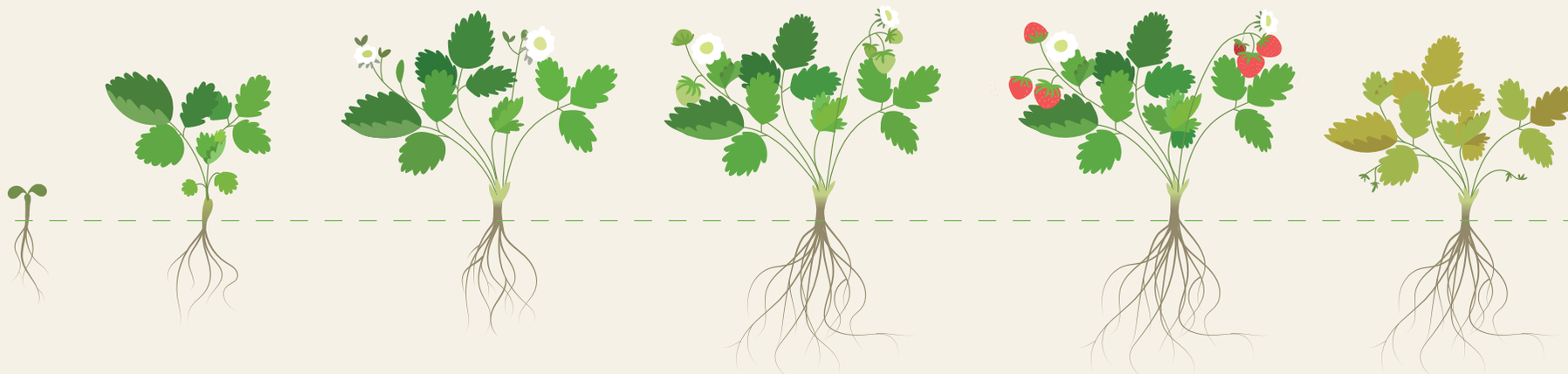


# Programa FRUTILLA/FRESA



TRANSPLANTE

ENRAIZAMIENTO

PRE-FLORACIÓN

FLORACIÓN/FRUCTIFICACIÓN

FRUCTIFICACIÓN

POST-COSECHA

APLICACIONES FOLIARES

AGRIBALANCE CRECIMIENTO 4-5 LITROS/HÁ (C/15 DÍAS)

AGRIBALANCE PRODUCCIÓN 2 LITROS/HÁ/ (C/15 DÍAS)

APLICACIONES VÍA RIEGO

AGRIBALANCE SUELO BASE DOSIS ESTABLECIDO 10 LITROS/HÁ/ DOSIS MANTEMCIÓN 5 LITROS/HÁ (C/30 DÍAS) /DOSIS POST COSECHA 10 LITROS/HÁ

# Agribalance Suelo Base Berries®



## PREBIÓTICO Y REVITALIZADOR DE SUELOS

**Agribalance Suelo Base Berries®**, producto desarrollado por Agribalance® para el cultivo de frutilla-fresa, con el objetivo de apoyar durante todo el ciclo productivo del cultivo. **Agribalance Suelo Base Berries®** es un formulado con alto valor bioestimulante, que induce los procesos de revitalización de los suelos para promover y recuperar el equilibrio natural de la microbiota presente en la rizósfera (interacción suelo/raíz). El uso de esta tecnología representa un potenciador de la rizósfera para aumentar la respuesta de enraizamiento de las plantas y la fertilidad de los suelos.

### ¿CUÁNDO APLICAR?

La primera aplicación se debe realizar en el proceso de establecimiento (plantación). Se recomienda seguir con una dosis de mantención a lo largo de todo el ciclo de cultivo. Previo al proceso de receso (post cosecha), se realiza la aplicación de una dosis de establecimiento.

### RECOMENDACIÓN Y DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicación vía riego de 10 L/Hectárea en el establecimiento, posteriormente realizar dosis de mantención de 5 L/Hectárea en un tiempo de inyección con caudal aproximado de 15 a 20 m<sup>3</sup> (20 a 30 minutos de riego) por hectárea en sistemas de una línea de riego por camellón. Considerar estabilizar la presión en las líneas de riego previo a la inyección (0,8 a 1 BAR), para posteriormente inyectar el producto al sistema.

Luego terminar en post cosecha con aplicación pre invernal de 10 L/Hectárea.

**DOSIS: 5 A 10 LITROS/HECTÁREA**

### ANÁLISIS QUÍMICO DEL PRODUCTO

Elemento	% p/v		
Aminoácidos totales	7	pH	5
Aminoácidos libres	5	Densidad	1.020 gr/L
Materia orgánica	15	Sólidos solubles	30°brix
Carbono orgánico	9	Solubilidad: 100% a 20°C	

### CONTACTO

[www.agribalance.cl](http://www.agribalance.cl)

[ventas@agribalance.cl](mailto:ventas@agribalance.cl)

+569 955 980 977

