

Summabio

**Estrategia
biológica
para una
agricultura
sostenible**

Ulderico Barboni 7980 – +54 9 351 15 233 6641
Villa Gran Parque – Córdoba – Argentina
areatecnica@summabio.com.ar –
hola@summabio.com.ar –
www.summabio.com.ar



Summá**tecnología**

La tecnología consiste en un exclusivo método de obtención natural, de consorcios de microorganismos con actividad bioestimulante (promoción del crecimiento), biocontrol y biorremediación para su aplicación en el sistema agrícola.



Consortios bacterianos de aplicación Foliar

Summa**balance***

Summa**bio** 

Son asociaciones naturales de dos o más especies que actúan como una comunidad, beneficiándose cada uno de ellos de la actividad de los demás y en las cuales, la suma de los aportes individuales al entorno superan a cada aporte en sí mismo

(Resolución SENASA N° 374/16)



Insumo apto para la
producción
orgánica

Presentaciones

Consorcio microbiano de
aplicación foliar

Summa**balance***

17 Litros



Insumo apto para la
producción orgánica

Summa**balance*** **MIX**

15 Litros

+2 litros de **mix de micro
y macronutrientes**

Biocorrectores de carencias

Summa**bi**
Zinc

12 Litros

+4
litros

Summa**bi**
Boro

12 Litros

+5
litros

Consultar por otros correctores de carencia (Manganeso, Potasio)

Summá**sostenibilidad**

Bacillus subtilis

Pseudomonas fluorescens

Dosis y momento de aplicación

Soja

3 L/ha por cada aplicación Prefloración
Inicio de llenado granos

Maíz

4 L/ha Entre 6 ta y 8 va hoja


Trigo

3 L/ha por cada aplicación Inicio de macollaje
Espiga embuchada

Legumbres

3 L/ha por cada aplicación Inicio de floración (R1)
Formación de vainas (R3 – R4)

Otros cultivos

Consultar con el área técnica 



Recomendaciones de uso

Aplicaciones terrestres:

Caldo de 50 a 120 litros de agua/Ha

Aplicaciones aéreas:

Caldo de 5 a 20 litros de agua/Ha

pH óptimo de aplicación:

5,5 a 6

Orden de incorporación:

Summabalance y otros microorganismos vivos en último lugar