

LÍNEA  
**BIOESTIMULANTE  
EXTENSIVOS** 



**BETTA**  
BIOTECNOLOGÍA

Presentación  
20L

# RP BOOST

Bioestimulante a base de **ácidos húmicos y fúlvicos** que promueve el desarrollo radicular y aéreo del cultivo.



Estimula la elongación de raíces y tallo



Aumenta la absorción de nutrientes y agua



Potencia la eficiencia de uso de Nitrógeno



Mejora la tolerancia al estrés

**TECNOLOGÍA DE FORMULACIÓN EXCLUSIVA**

**Sustancias húmicas de tipo "Rp"**  
vs sustancias húmicas convencionales



Altamente disponibles para el cultivo.



Mayor generación de raíces laterales.



Mayor elongación del sistema radicular.

# Red de Ensayos BETTA

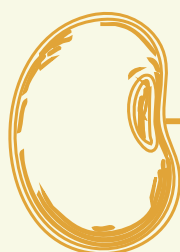
Eficacia a campo comprobada



**+60**  
ensayos en todo el país

## SOJA

**+5%**  
de rendimiento



**x4 - x6**  
rentabilidad

**+200-400**  
kg/ha

## TRIGO

**+8%**  
de rendimiento



**x5 - x7**  
rentabilidad

**+150-400**  
kg/ha

## MAÍZ

**+4%**  
de rendimiento



**x4 - x6**  
rentabilidad

**+300-450**  
kg/ha

### RECOMENDACIONES DE USO

	Cultivo	Dosis	Aplicación
TRATAMIENTO DE SEMILLA	Trigo, soja, maíz	300cc/100 kg de semilla	Pre-siembra. En conjunto con tratamiento convencional de semilla
APLICACIÓN FOLIAR	Trigo	0,5-1L/ha	Z 3.0- Z 3.9
	Soja		R1-R3
	Maíz		V5-V10

Aplicación foliar en combinación con fungicidas

**EPYCO SIGMA** **QURA SIGMA**

# TILL UP BOOST

Bioestimulante a base de *Ascophyllum nodosum* que activa el crecimiento y mejora el rendimiento con un **equilibrio ideal de nutrientes**.



Aporta un equilibrio nutricional óptimo



Aumenta la tasa de crecimiento y desarrollo



Promueve un mayor ahijado y número de espigas



Potencia la formación de granos

Presentación  
20L

## FORMULACIÓN ÓPTIMA

### Zinc

- Junto con el N es potenciador de crecimiento, favoreciendo la síntesis de hormonas de crecimiento.
- Promueve la floración.

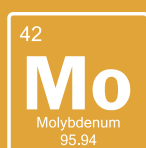
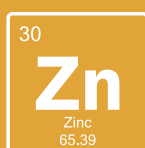
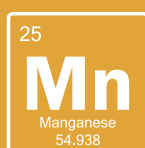
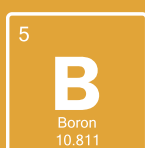
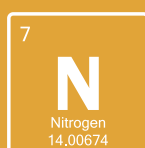
### Manganeso

- Es el principal elemento involucrado en la fotosíntesis.
- Posee propiedades fungistáticas, aumentando la tolerancia a enfermedades.

### Complejados de ácido glucónico

- Evitan la formación de complejos entre el Zn, el Mg y los demás elementos de la formulación.
- Evita el bloqueo de nutrientes en el suelo.

## CONTIENE



JUNTO CON  
ÁCIDO GLUCÓNICO.

# Red de Ensayos BETTA

Eficacia a campo comprobada

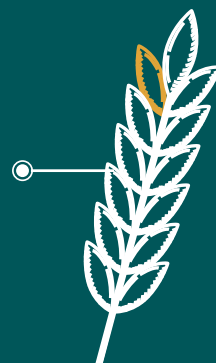


**+50**

ensayos a campo  
con referentes zonales

**+30**

Sitios de evaluación en  
Buenos Aires, Entre Ríos,  
Santa Fe, Córdoba, Tucumán



## RECOMENDACIONES DE USO

### Cultivo

Trigo, Cebada, Centeno

Soja, Poroto, Arveja,  
Lenteja, Maíz

### Dosis

1,5 L/ha

1,5 L/ha

### Aplicación

Z 3.0 - Z 3.9

Aplicar en estadios  
reproductivos

Aplicación foliar en  
combinación con fungicidas

**EPYCO**  
**SIGMA**

**QURA**  
**SIGMA**



# KYNETIC BOOST

Bioestimulante de **origen vegetal** capaz de **estimular** y **optimizar** el proceso natural de la **floración**.



Favorece el desarrollo vegetativo y reproductivo.



Mejora la calidad de floración.



Aumenta el número de frutos cuajados.



Mejora el estado del cultivo frente al estrés.

Presentación  
20L

## AMINOGRAMA ESPECÍFICO

### Ácido glutámico

- Estimula el crecimiento de los meristemas radiculares, foliares y florales.
- Es la reserva natural de N en la planta.

### Glicina

- Es esencial en la síntesis de clorofila.
- Favorece la absorción de micronutrientes.

### Lisina

- Es fundamental en la polinización, aumenta la germinación del polen.

### Prolina

- Mejora la fertilidad del polen.
- Regula el equilibrio hídrico de la planta.

# Red de Ensayos BETTA

Eficacia a campo comprobada



# +30

ensayos en todo el país



## SOJA + KYNETIC BOOST

**+7%**  
de rendimiento

**+150**  
a **400**  
kg/ha

**x4**  
**x6**  
rentabilidad



## ARVEJA + KYNETIC BOOST

**+5%**  
de rendimiento

**+150**  
a **450**  
kg/ha

**x5**  
**x7**  
rentabilidad

### RECOMENDACIONES DE USO

#### Cultivo

Soja

Poroto, Arveja, Lenteja, Maní

Trigo, Cebada, Centeno, Maíz

#### Dosis

1,5 L/ha

1,5 L/ha

1,5 L/ha

#### Aplicación

Aplicar en inicio de floración

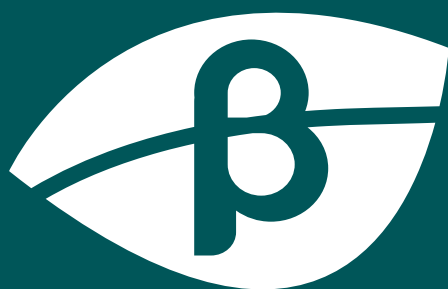
R1 - R3

Aplicar en inicio de floración

Aplicación foliar en  
combinación con fungicidas

**EPYCO**  
**SIGMA**

**QURA**  
**SIGMA**



**BETTA**

BIOTECNOLOGÍA

LÍNEA  
**BIOESTIMULANTE**  
**EXTENSIVOS** 