

# OMEX BIO 20, EL BIOESTIMULANTE MÁS COMPLETO PARA POTENCIAR SU CULTIVO.

## OMEX BIO 20

Maximiza el potencial y  
rendimiento de los cultivos.

N 20 - P 20 - K 20

Bioestimulante y fertilizante foliar  
de alta concentración y eficiencia.



## CARACTERÍSTICAS

- Mejora el establecimiento y el crecimiento de la planta.
- Estimula a la planta favoreciendo sus mecanismos de defensa frente a factores de estrés.
- Genera una mayor masa radicular y en consecuencia una mayor utilización del agua y nutrientes.

**Omex Bio20** es compatible con la mayoría de los pesticidas, reguladores del crecimiento y bioestimulantes de uso agrícola. Sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.



**OMEX Bio 20** es una emulsión altamente concentrada que contiene macroelementos y microelementos quelatados. El material orgánico proviene de extracto de algas marinas KELPAK (Ecklonia maxima) que aporta sustancias promotoras de crecimiento: auxinas y citoquinas y también aminoácidos.



### ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO

		P/V	P/P
Nitrógeno total	N	20.00%	13.20%
Fósforo	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20.00%	13.20%
Potasio	K <sub>2</sub> O	20.00%	13.20%
Oxido de Magnesio	MgO	1.50%	1.00%
Hierro (EDTA)	Fe	0.146%	0.0960%
Zinc (EDTA)	Zn	0.073%	0.048%
Cobre (EDTA)	Cu	0.073%	0.048%
Manganeso (EDTA)	Mn	0.073%	0.048%
Boro	B	0.029%	0.019%
Cobalto (EDTA)	Co	0.0012%	0.0008%
Molybdeno	Mo	0.0012%	0.0008%
Extracto de algas		28.00%	18.40%

Molybdeno

3.75 - 4.75

Extracto de algas

1.51 - 1.55 @ 18°C



## RECOMENDACIONES PARA EL CULTIVO

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	DOSIS (cc/100 L)	APLICACIÓN
Soja	1.5 - 2.0	---	Partir del estadio V3 hasta R1 (pre floración).
Papa	2.0 - 3.0	400	Primera aplicación: 2 semanas luego de la emergencia. Repetir 2 semanas después de la primera aplicación
Maíz	1.5 - 2.0	---	Aplicar en el estadio de 3 pares de hojas y 15 días después.
Arroz	1.5 - 2.0	---	Aplicar a inicios de macollaje y 15 días después.
Trigo - Cebada Avena	2.0 - 2.5	---	Aplicar al macollaje.
Hortalizas	1.5 - 2.0	200 - 250	Dos a tres aplicaciones después del trasplante.
Tomate y Pepino	1.0 - 2.0	100 - 200	Primera aplicación 15 días luego del trasplante. Repetir en prefloración.
Ajo y Cebolla	1.0 - 2.0	100 - 200	Iniciar en estadio 15 días luego del trasplante. Repetir en prefloración.
Zanahoria	1.0 - 2.0	100 - 200	30 días después de la emergencia. Repetir a las 2 semanas.
Citrus y Olivos	2.5 - 3.0	125 - 150	Aplicar en prefloración y 20 días después.
Vid y Arándanos	1.5 - 3.0	250 - 300	Aplicar previo a floración. Repetir 15 días después.
Frutales de carozo	1.5 - 2.0	150 - 200	Aplicar previo a floración y repetir luego de fruto cuajado.
Melones y Sandías	1.5 - 3.0	150 - 200	Inicias al estadio 4 hojas verdaderas. Repetir cada dos semanas hasta prefloración
Viveros y forestales	1.0 - 2.0	100 - 200	Usar dosis bajas en plantines jóvenes.