

**-Technical Data Sheet-**

# JUMP

## ABONO ORGANO-MINERAL NPK 5-8,5-4 EN SUSPENSION

<b>COMPOSICION:</b>	<b>p/p</b>	<b>equivalente a g/L</b>
Nitrògeno (N) total.....	5%	60,5
Nitrògeno (N) orgànico .....	0,6%	7,3
Nitrògeno (N) nìtrico.....	1%	12,1
Nitrògeno (N) amoniacal.. ..	1,7%	20,6
Nitrògeno (N) ureico.....	1,7%	20,6
Anhidrido fosfèrico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total .....	8,5%	102,8
Anhidrido fosfòrico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y en citrato amènico neutro .....	8,5%	102,8
Oxido d Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	4%	48,4
“Con bajo contenido de cloro”		
Carbono (C) orgànico de origen biològico .....	3%	36,3

Abonos minerales de base para su fabricaciòn: urea, nitrato potàsico, abono NP-fosfato monoamònico

Componentes orgànicos: extracto fluido de levaduras que contienen las algas marrones, extracto de algas en forma sòlida

### CARACTERISTICAS:

- Promueve el aumento del tamaño de los frutos.
- Mejora la uniformidad del calibre.
- Mantiene inalterados los estandares cualitativos de los frutos (forma, grados brix, conservabilidad).

### MODALIDAD Y DOSIS DE EMPLEO:

#### Aplicaciones foliares:

- **Actinidia:** A partir de la caida de los pètalos, 3 aplicaciones a distancia de 7-8 días.....3 L/Ha.
- **Frutos con pulpa de color amarillo:** A partir de la caida completa de los pètalos, 3 aplicaciones a distancia de 7-8 días.....2-3 L / Ha.  
La dosis máxima se aplica en los cultivos que tienen sus frutos con un calibre mediano. Con la presencia de un gran número de frutas en las plantas se recomienda de realizar un tratamiento adicional.

**Frutos con pulpa de color verde:** a partir de los 7 días de la caida completa de los pètalos, 3-4 aplicaciones a distancia de 7-8 días.....2-2,5 l / Ha

- Las plantas deben estar en un estado hidrico y nutricional adecuado a su carga productiva. Asegurar una òptima y uniforme bañadura de toda la planta; en los cultivos a pèrgola a largas podaduras se debe evitar el goteamiento y acumulacion del Producto en las partes distales.

- **Drupaceas:** A partir de la completa caída de los pétalos, 2/3 aplicaciones a distancia de 6-7 días.....2,5-3 L/Ha
  - **Pomaceas:** Después del derrame o caída natural de los frutos 2/ 3 aplicaciones a distancia de 6-7 días.....2,5-3 L/Ha
  - **Uva de mesa:** del post-cuajado con las bayas a 3- 4 mm, 2-3 aplicaciones a distancia de 8-10 días  
Cultivos bajo cobertura.....1,5 L/Ha  
Cultivos a pleno campo .....2-2,5 L/Ha
  - **Citricos:** A partir del cuajado, 3 aplicaciones a distancia de 12-15 días..... 3 L/Ha
  - **Melón, sandía, tomate para industria:** A partir del cuajado, 3 aplicaciones a distancia de 6-7 días.....2 L/Ha
  - **Pepino, calabacín:** durante todo el ciclo, aplicaciones repetidas cada 5-7 días.....  
.....150-200 mL/HL
  - **Berenjena, pimiento, tomate:** A partir del cuajado de la primera roseta, aplicaciones repetidas cada 5-7 días ..... 150-200 mL/HL
- Las dosis son calculadas para una distribución con volúmenes de agua normales.

Para la correcta aplicación del Producto en las condiciones climáticas y culturales específicas, se aconseja consultar al Servicio Técnico. El producto no tiene contraindicaciones de miscibilidad con otras formulaciones, a excepción de aquellos a base de cobre. Se aconseja hacer un pequeño test de muestra para asegurarse su compatibilidad. Biolchim S.p.A. responde sólo por la composición del producto. No se asume alguna responsabilidad en caso de daños provocados por un uso inadecuado e impropio del producto.

## ADVERTENCIA

Conservar alejado de toda llama, en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la exposición a bajas temperaturas durante períodos prolongados. Revisar periódicamente el envase. En caso de escape accidental, contener la fuga, evitar la contaminación de las aguas y, si necesario, eliminar en conformidad con la reglamentación existente. AGITAR ANTES DE USAR.

CONTENIDO NETO: **1 L (1,21 kg)-5 L (6,05 kg)**