



Foliveex Polisacáridos



FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

Nitrógeno (N)	6.5%
Potasio (K ₂ O)	23%
Boro (B)	2%
Polisacáridos	35%
Magnesio (MgO)	5 ppm
Manganeso (Mn)	7.5 ppm
Hierro (Fe)	10 ppm
Zinc (Zn)	10 ppm
Azufre (S)	5 ppm
Vitamina B1	10 ppm
L-aminoácidos libres	0.10%
Ácidos Fúlvicos	0.10%



Presentación: 1 Kg, 1.5 Kgs y 25 Kgs.

Foliveex Polisacáridos® es un complejo de reservas energéticas activadoras del metabolismo vegetal, disponibles de forma inmediata y fácilmente asimiladas por la planta. Su alto contenido de Potasio incrementa el rendimiento y la calidad de la cosecha, además aporta a la planta un buen nivel de Boro, el cual ayuda a obtener una mejor producción de flores y frutos.

Recomendaciones de uso

Se recomienda usarlo durante todo el ciclo del cultivo, comprendido desde el trasplante (o a los 20 días de nacido en siembra directa) hasta su madurez. En forma general se debe aplicar cada 15 días.

Método de aplicación y dosis: (ver pág 2.)

FICHA TÉCNICA



CULTIVO	DOSIS
Hortalizas en general Crucíferas	1.75 kg/200 litros de agua a los 20 días después del trasplante o siembra directa. Repetir cada 15 días.
Cucurbitáceas	5-7 kg/Ha en el agua de fertirriego a los 20 días después del trasplante. Repetir cada 15 días.
Aguacate Café Frutales	En el almácigo 20 días después de la siembra y en café 10 días después de la poda de raíz en dosis de 1,75 kg/200 litros de agua.
Caña de Azúcar Pastos	De 5 a 7 kgs/Ha.
Arroz	7 kgs/Ha a la siembra y 25 días después.
Piña	7kgs/Ha a los 22 y 50 días después de la siembra.
Raíces y tubérculos	4kgs/200 litros de agua a los 22 días después de la siembra.
Plantas Ornamentales	2 a 3 gr/litro de agua en fertirriego o dirigido a la base de la planta y en siembra directa al suelo 5kgs.ha en fertirrigación