

# Algavit<sup>®</sup> 5x

## EXTRACTO ORGÁNICO CON 5 ALGAS MARINAS.

## LÍQUIDO

**ALGAVIT 5x**, es un extracto concentrado de algas marinas, 100% orgánico a base de **5 distintas algas marinas**: **Sorgassum** (rica en ácido alginico), **Laminaria y Egregia** (ricas en macronutrientes y micronutrientes) **Ascophyllum nodosum** (rica en hormonas naturales y materia orgánica) y **Macrocystis** (aporta bioactivadores metabólicos). Su formulación única de 5 algas marinas aporta en forma natural

auxinas, citocininas, aminoácidos, betainas, carbohidratos, vitaminas y oligosacáridos, además de aportar macro y micro elementos. Actúa estimulando el metabolismo de las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de la célula de manera integral desarrollando su potencial productivo al máximo frente a estrés ambiental y otros factores.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

EXTRACTOS DE ALGAS MARINAS: 5 Extractos (Ascophyllum Nodosum, Sorgassum, Laminaria, Egregia, y Macrocystis)		65 g/litro
AMINOÁCIDOS	L-amino	55 g/litro
PROMOTORES DE CRECIMIENTO		150 ppm
NITRÓGENO	como (N)	81 g/litro
FÓSFORO	asimilable P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	80 g/litro
POTASIO	asimilable K <sub>2</sub> O	82 g/litro
MICROELEMENTOS	(Zn, Mn, Mo, Mg, B, Ca)	2020 mg/litro
ELEMENTOS RELACIONADOS		731.7 g/litro
Acondicionadores y Diluyentes		100.00 %
TOTAL		

## RECOMENDACIONES PARA SU USO

Para obtener resultados óptimos con **ALGAVIT 5x**, es recomendable lograr un mejor cubrimiento de la superficie foliar utilizando un coadyuvante, para acondicionar la solución antes de su aplicación. Puede aplicarse hasta el día de la cosecha, así mismo no existe un periodo de reingreso al área tratada.

## FITOTÓXICIDAD

**ALGAVIT 5x**, no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

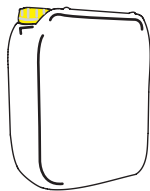
## PRESENTACIONES



500 ml



1 L



4 L



## DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS L/Ha.	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Tomate, Ají y Pimiento	0.5 L 1.0 L 1 a 2 L	- 15 días después de trasplante. - Prefloración. - Crecimiento de fruto.
	Brócoli, Lechuga, Espinaca y Coles	0.5 L 1.0 L 1 a 2 L	- 10 días después de emergencia. - 10 días después. - Inicio formación meristemo vegetativo.
	Papa	1.0 L 1 a 2.5 L 2 L	- 25 a 30 días después de emergencia. - Generación de estolones. - Crecimiento tubérculo.
	Arroz, Maíz, Trigo y Cebada	0.5 a 1 L 1.0 L	- Desarrollo de segundo nudo y/o macollamiento. - 15 días después.
	Frijol, Soya, Habas y Arveja	0.5 a 1 L 1 a 1.5 L	- 15 días después de germinación. - Desarrollo de la vainas.
	Banano	1 a 2 L 2 L	- Inicio de rebrote de hojas. - Prefloración.
	Rosa, Clavel y Flores de Verano	1 L/200L de agua 1 L/200L de agua	- Brotación de plantas. - 15 días después.
	Piña, Papaya, Mango, Cacao, Café y Tomate de Árbol	1 a 2 L 1.0 L 1.0 L	- 40 a 50 días después del trasplante. - Prefloración. - Durante el desarrollo de fruto.
	Limón, Naranja y Toronja	1 a 2 L	- Prefloración - Caída de pétalos. - En pleno crecimiento de fruto.
	Ajo y Cebolla	0.5 L 1.0 L	- 4 a 6 hojas. - 7 a 9 hojas. - 2 semanas después.
	Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	0.5 L 1.0 L	- Inicio de la floración. - Cuajado de fruto. - En pleno crecimiento de fruto.
	Caña de Azúcar	1 L	- Inicio de rebrote. - Crecimiento activo de follaje. - En pleno crecimiento de fruto.
	Palma Africana	1 a 2 L 2.0 L	- 40 a 50 días después del trasplante. - Prefloración.
	Fresa	1.0 L 1 a 1.5 L	- 30 a 40 días después del trasplante. - Inicio de floración.