

GENERALIDADES

Nombre Comercial :

VUSTERQ

Bioestimulante y pontencializador de cultivos agrícolas, obtenido de especies vivas ricas en compuestos afines a la vida vegetal, mediante procesos que cuidan el origen natural del producto.

Características de los extractos de **VUSTERQ** :

Balance interno: **VUSTERQ** actúa como una “**esponja de oligoelementos**” que atrapa y los libera en forma controlada dentro de la planta.

VUSTERQ tiene propiedades viscosantes-gelificantes que crean una fina capa hidratante sobre las hojas de las plantas, actuando como agente anti-estrés.

VUSTERQ posee compuestos antioxidantes que protegen al cultivo de los radicales libres y activan los mecanismos de defensa. Cuando estos compuestos entran en contacto con las ascosporas (hongos) se inicia una reacción de oxidación-reducción, produciendo la destrucción de las paredes celulares del patógeno.

VUSTERQ posee actividad osmo-reguladora, de protección enzimática, promoviendo mayor resistencia al frío, a la salinidad y reducción de la senescencia.

VUSTERQ es promotor del crecimiento vegetal, incorporándose al metabolismo con efectos positivos en la producción final.

Efectos bioestimulantes de **VUSTERQ** :

- ✓ Ser eficiente en la absorción y transporte de minerales.
- ✓ Aumenta la división celular.
- ✓ Incrementa el contenido de clorofila.
- ✓ Acentúa el color de flores y frutos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

VUSTERQ		
Extracto Algas Marinas	16,5	% p/v
Ac. Alginico	2,20	% p/v
Manitol	0,77	% p/v

DOSIS

- ✓ Arroz : 1 lt/ha
- ✓ Cacao : 1 lt/ha
- ✓ Banano : 2 lts/ha
- ✓ Suelo : 3 lts/ ha
- ✓ Hortalizas: : 50 ml/bombada

PRESENTACIONES

Envase	:	1 lt
Galón	:	4 lts
Bidón	:	20 lts

ESPECIFICACIONES

MOT	:	165,00 gr/lt
Ac. Fúlvico	:	55,00 gr/lt
Vitaminas	:	0,0104 gr/lt
Aminoácidos Totales:		3,85 gr/lt
Elementos mayores	:	30,42 gr/lt
Nitrógeno N	:	4,84 gr/lt
Fosforo P ₂ O ₅	:	1,65 gr/lt
Potasio K ₂ O	:	23,93 gr/lt
Elementos menores	:	1,42 gr/lt
Azufre S	:	0,340 gr/lt
Cobre Cu	:	0,066 gr/lt
Hierro Fe	:	3,300 gr/lt
Calcio Ca	:	0,220 gr/lt
Zinc Zn	:	0,022 gr/lt
Manganeso Mn	:	0,0013 gr/lt
Boro B	:	0,0026 gr/lt
Biofitohormonas	:	
(Bioauxinas - Biocitoquininas Biogiberelinas)		0,167 gr/lt