

P MOOTS

Es un bioestimulante radicular orgánico con una riqueza de 3600 ppm de hormonas auxínicas, que aumenta la formación de rizomas, raíces laterales y adventicias. Además, contiene carbohidratos y una disolución de L-aminoácidos perfectamente seleccionados, los cuales se utilizan por las plantas como fuente energética de fácil asimilación, aumentando la capacidad de adsorción de nutrientes.

Con **BP Moots** las plantas crecen más fuertes y protegidas de cualquier daño o adversidad natural que pueda afectarlas. La floración será más abundante lo que derivará en una producción de frutos mayor.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Nitrógeno (N)	2.5 % (P/V)
Potasio (K ₂ O)	0.4 % (P/V)
Aminoácidos	8.3 % (P/V)
Promotores del enraizamiento	3600 ppm

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	1 – 2 L/Ha (<i>Goteo</i>)
Intensivo	0.5 – 1.5 L/Ha (<i>Goteo</i>)
Viveros	Mezclar 250 ml/m ³ de sustrato (<i>pre-siembra</i>) Aplicar 15 ppm en el tren de riego (<i>en continuo</i>) Foliar: 250 ml/1,000 m ² de vivero (<i>dar riego para bajar producto</i>)
Trasplante	Inmersión: 2 ml/L Drench: 200 ml de solución
Cultivo Hidropónico	0.75 – 2.00 L/100 m ³ agua (en continuo) 0.75 – 2.00 L/Tanque 1,000 L de Solución Madre 100 veces concentrada
Inmersión	2 ml/L

Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Líquido color negro*

pH: <4.5

Densidad: <1.4 g/ml

Presentación:	1 L
	5 L
	20 L
	1,000 L

