

## Size Up Plus

### Calidad y Calibre en su Cultivo Biopotenciado con algas Marinas

**NUTRIFARM Size Up Plus** es un bioestimulante a base de extractos vegetales con elevada acción citocínica, esto permite una mayor división celular en frutos.

Al ser aplicado en frutos, bulbos o tubérculos recién formados promueve un mayor crecimiento de estos y la movilización de compuestos asimilados, logrando así mayor calibre y uniformidad.

En cultivos que han sido sometidos a estrés durante la fase de crecimiento y desarrollo es aconsejable aplicar en la última fase de crecimiento para así lograr un aumento en los calibres.

Para estas aplicaciones es aconsejable rotar con **NUTRIFARM Calcio Boro Plus** y **NUTRIFARM Size Up Plus**, con el fin de estimular crecimiento, firmeza y sólidos solubles.

Al ser un formulado a base de extractos vegetales contiene además de citoquininas naturales, giberelinas, auxinas, aminoácidos, ácidos carboxílicos e hidratos de carbono, los cuales mejoran el calibre de la fruta sin alterar su equilibrio natural, no produciendo efectos negativos en pre y post cosecha, además por la presencia auxínica mejora el desarrollo de raíces.

Es aconsejable aplicar después con humedad aprovechable en el suelo, esto es después de los riegos, con el fin de tener una mejor absorción del producto.

#### Preparación de la Mezcla:

**NUTRIFARM Size Up Plus** se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

#### Carencia:

**NUTRIFARM Size Up Plus** es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con el cual sea mezclado este bioestimulante.

#### Composición Mínima:

 Zinc (Zn)	2 %	p/v
 Manganeso (Mn)	0,12 %	p/v
 Hierro (Fe)	0,37 %	p/v
 Magnesio (Mg)	0,49 %	p/v
 Boro (B)	0,14%	p/v
 Aminoácidos	3 %	p/v
 Giberelinas	0,02 %	p/v
 Auxinas	0,02 %	p/v
 Citoquininas	0,04%	p/v
 Extracto de Algas Marinas aminoácidos y 100 % p/v polioles		

# Uso y Recomendaciones

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
Vid de mesa para crecimiento de brote	300 cc/ha	2 - 3	Primera: Brote 10 a 15 cm. Repetir cada 10 días.
Vid de mesa para crecimiento de baya	800 - 1000 cc/ha	2	Una aplicación por temporada dirigida a los racimos
Kiwi	350 - 500 cc/ha 500 - 1000 cc/ha	2 - 3	En botón floral con 50% caída de pétalos, repetir a los 7 días.
Árandanos, Frutillas, Moras, Frambuesas	350 - 500 cc/ha 250 - 300 cc/ha	3 - 4	Desde 10% de flor junto con Nutrifarm Calcio Boro Plus. Repetir cada 10 a 15 días.
Naranjos, Limonesros, Pomelos, mandarinos, Olivos, Paltos	300 - 500 cc/ha	1 - 2	En botón floral con 50% caída de pétalo. Repetir a los 7 - 10 días.
Cerezos	300 - 500 cc/ha	2	Primera: 50% caída de pétalos. Segunda: 10-15 días después.
Tomates, Ají, Pimientos	200 - 250 cc/100 litros de agua	2 - 3	Aplicar en plena floración junto a Nutrifarm Calcio Boro Plus. Repetir cada 15 a 20 días.
Ajo, Cebolla, Cebollín	100 - 200 cc/100 litros de agua	2	Primera: 20 días después del trasplante. Segunda: 30 días antes de cosecha.
Frejol, Arveja, Haba, Maravilla, Lupino, Maíz, Grano, Maíz Dulce	100 - 120 cc/100 litros de agua	1 - 2	Comenzar con 2 a 4 hojas verdaderas. Repetir a los 15 días.
Melones, Sandías, Zapallos	100 - 200 cc/100 litros de agua	2 - 3	Comenzar entre plena flor e inicio de cuaja y repetir cada 15 días. Compatibilizar aplicaciones con Nutrifarm Calcio Boro Plus y Potasio Plus.
Trigo	500 cc/ha	1	Aplicar con 3 a 4 hojas junto con programa nutricional Nutrifarm para trigo
Brócoli, Coliflor, Repollo	100 cc/100 litros de agua	2 - 3	Comenzar entre la 4-5 hoja y repetir a los 15 días.
Papa, Camote	70 - 120 cc/100 litros de agua 100 - 200 cc/100 litros de agua	2	Primero: Inicio tuberización. Segunda: 15 días antes de cosecha.
Perales y Manzanos	300 cc/ha	2	Primero: 50% caída de pétalo Segunda: 10 días después.