

VELOZ PLUS

8-24-0

DESCRIPCIÓN GENERAL

VELOZ PLUS Es un fertilizante con una fuente altamente soluble de fósforo que permite fácilmente ser absorbido por la planta ya que el nitrógeno que contiene facilita la absorción libremente.

En las etapas de producción es un arrancador que facilita el brote de botones y florales nuevos, ayuda a desarrollar el color y principalmente la calidad del fruto.

Previene deficiencias de fósforo ya que desde la primera aplicación agiliza el sistema radicular y aumenta su extensión. Aporta fósforo para la captación, almacenamiento y transportación de energía, es aporte fundamental en el metabolismo de los carbohidratos nucleicos fosfolípidos y proteínas.

INGREDIENTE ACTIVO

FOSFORO, NITRÓGENO, ÁCIDOS HÚMICOS, ÁCIDOS FÚLVICOS, AMINOÁCIDOS, EXTRACTOS VEGETALES

Cultivo	Dosis L/ha	Recomendaciones
Hortalizas Bulbo y raíz Papa, cebolla, espárrago	3.5-7.5 litros	Aplicar después de la siembra y en formación del bulbo
Frutales caducifolios Nogal, vid, manzana, duraznos	11.5-15 litros	Aplicar en inicio de brotación
Hortalizas fruto Tomate, chile, sandía, melón	3.5-7.5 litros	Aplicar en la etapa de establecimiento desde el trasplante hasta floración
Frutales perennifolios Cítricos, aguacate, mango, papaya	11.5-15 litros	Aplicar al inicio de crecimiento de brote y floración

RECOMENDACIONES

No mezclar con productos que contengan calcio, y siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Manténgalos fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Biofertilizante Líquido Arrancador 8-24-0



MODO DE ACCIÓN



Via suelo

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Densidad 1,173 gr/cm³

Parámetros

pH(directo)	7.6	Potasio (K ₂ O)	1.23%
C.E.(directo)	146.00 ds/m	Calcio	0.56%
Ácidos húmicos	10.80%	Sodio	0.33%
Ácidos fúlvicos	6.20%	Magnesio	0.73%
Materia orgánica	2.30%	Cloruros	0.04%
Carbono orgánico	1.18%	Fierro	0.08%
Nitrógeno total	8.63	Cobre	0.53%
Nitrógeno (N-NO ₃)	3.57%	Zinc	0.23%
Nitrógeno (N-NH ₄)	4.62%	Manganeso	1.13%
Fósforo (P ₂ O ₅)	24.6%	Boro	0.43%
Azufre (S-SO ₄)	0.43%	Molibdeno	0.06%