

PROFULL COLOR

MADURADOR DE FRUTAS Y HORTALIZAS

PROFULL COLOR es un fertilizante líquido en forma de carboxilato de potásico potenciado además con precursores naturales que estimulan la fotosíntesis en la planta, diseñado para lograr una perfecta maduración en frutos y hortalizas gracias a su composición que ayuda a prevenir y corregir las carencias en potasio de los cultivos.

PROFULL COLOR presenta en su composición el único aminoácido precursor de etileno de forma natural por parte de los cultivos como es L-Metionina que a las dosis recomendadas de uso favorece de forma natural los procesos de maduración del fruto, mejorando su calidad, calibre y facilita la absorción del calcio y magnesio del suelo, además presenta en su composición Triacontanol un precursor natural que estimula fotosíntesis lo que permitirá disponer de mayor cantidad de fotosintatos para los frutos.

La combinación de elementos que componen **PROFULL COLOR** favorecen:

- Color y tamaño del fruto.
- Formación y movilización de carbohidratos hacia el fruto (azúcares).
- Estimulación de la fotosíntesis.
- Vida post cosecha de frutos almacenados en frío.
- Tolerancia a climas fríos, enfermedades y resistencia a estrés por falta de agua.

COMPOSICIÓN

	Concentración (%p/v)
Potasio (K ₂ O)	28%
Aminoácidos Libres (AA) como L-Metionina	0,6%
Triacontanol	0,5%
Ácidos Carboxílicos	25%

Características Físico-Químicas

- Solubilidad en agua: Soluble
- pH: 6,5 – 7,0
- Densidad: 1,20 g/cm³

COMPATIBILIDAD

Mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto y/o etiqueta.

ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Aplicación FOLIAR	Aplicación VÍA RIEGO	Aplicación
Manzano, Peral, Membrillo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20-40 L/Ha/Ciclo.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20-40 L/Ha/Ciclo.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas, Chirimoyo, Papayo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20-40 L/Ha/Ciclo.
Uva de mesa	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Vid vinífera y pisquera	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarparrilla.	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20-30 L/Ha/Ciclo.
Palto	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Kiwis	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Olivo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Tomate, Pimiento, Paprika Berenjena, Aji	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20-30 L/Ha/Ciclo.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 L/Ha/Ciclo.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.
Papa	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera, cada 10 a 15 días.
Cebolla, Ajos	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar 30 y 15 días antes de cosecha
Remolacha azucarera	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación del tubérculo, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones a la aparición de las capsulas florales, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.
Praderas, Trigo, Avena, Cebada, Arroz		3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones antes de floración cuando corresponda.