

**EQUIL® FOSFORO**

FERTILIZANTE LIQUIDO A BASE DE FOSFORO

**EQUIL® FOSFORO** es un corrector nutricional a base de Fósforo complejado y enriquecido con aminoácidos y ácidos carboxílicos. Está formulado especialmente para aplicaciones en frutales, vides, cultivos, hortalizas y praderas, desarrollado para huertos con bajo vigor, calibre y pobre color de sus frutos.

**EQUIL® FOSFORO** está formulado como concentrado soluble, con pH ácido lo que significa que el Fósforo está en una forma 100% soluble y por lo tanto 100% disponible, su óptima calidad garantiza una aplicación limpia sin residuos o depósitos.

**COMPOSICIÓN**

Componente	Concentración (%p/p)
Fósforo	52,0%
Aminoácidos	5,0%
Acidos carboxílicos	5,0%

**RECOMENDACIONES DE USO:**
**APLICACIÓN FOLIAR:**

Cítricos, frutales y vid : 300 cc/100 litros de agua (3-6 litros/ha)  
 Hortalizas y Cultivos : 300 cc/100 litros de agua (1,5-3 litros/ha)

**APLICACIÓN RADICULAR (FERTIRRIGACIÓN):**

Cítricos, frutales y vid : 5 litros/ha  
 Hortalizas y Cultivos : 5 litros/ha

**APLICACIÓN AÉREA:**

Vid, frutales, hortalizas y cultivos: 2-3 litros/ha

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	RECOMENDACIONES DE USO
Manzanas, Perales, Membrillos	3-5	300 cc/hL	Aplicar a inicios de botón floral e inicios de brotación, inicio de crecimiento de fruto cada 15 días, inicios de pinta y en postcosecha.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	3-5	300 cc/hL	Aplicar antes de flor, Inicio de formación de fruto cada 15 días y en post cosecha
Cerezos, Ciruelos, Durazneros, Damascos, Nectarinos, Almendros, Olivo, Nogal y Avellano, Pecanos	3-5	300 cc/hL	Aplicar a inicios de botón floral e inicios de brotación, inicio de crecimiento de fruto cada 15 días y en postcosecha.
Uvas de mesa, uva vinífera y pisquera.	3-5	300 cc/hL	Aplicar en Brote (20 a 50 cm.), durante el desarrollo del fruto, aplicar una semana antes de pinta e inicio de pinta y aplicar en postcosecha.
Paltos, Chirimoyos, Granado, Bananos, Mango, Café, Cacao	3-5	300 cc/hL	Aplicar antes de floración, crecimiento de frutos cada 15 días y en postcosecha.
Kiwi	3-5	300 cc/hL	Aplicar antes de floración, crecimiento de frutos y en postcosecha
Frutillas (Fresas)	3-5	300 cc/hL	Aplicar inicio crecimiento vegetativo e inicio crecimiento de frutos cada 20 días.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarparrillas, Murta	3-5	300 cc/hL	Aplicar a inicios de brotación, inicio crecimiento de frutos cada 15-20 días y en postcosecha.
Tomate, Pimiento, Paprika Berenjena, Ají	3-4	400 cc/hL	Aplicar 5 días después del transplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 15 días.
Lechugas, Espinaca, Acelga, Endivias, Repollo, Achicoria, Coliflor, Brocoli, Betarraga, Alcachofas, Zanahorias, Tomate, Pimentón, Paprika, Aji, Berenjena, Apio	3-4	400 cc/hL	Aplicar 10-15 días después del transplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 15 días.
Arroz, Trigo, Avena, Cebada, Lupino	3-4	400 cc/hL	Aplicar 2 a 5 hojas, a 45 días después de germinación y a Inicio de formación de grano.

Arvejas, Porotos (Frejol), Habas, lentejas, Vainita, Poroto verde	3-4	400 cc/hL	Aplicaciones desde inicio crecimiento vegetativo e inicio de crecimiento de fruto (vainas)
Brócoli, Coliflor	3-4	400 cc/hL	4 – 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Pepinos, Melones, Pimientos, Sandías, Berenjenas, Zapallos, Zapallos italianos, Cucurbitáceas	3-4	400 cc/hL	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas, repetir aplicaciones cada 15 días.
Papas	3-4	400 cc/hL	Aplicaciones de inicio crecimiento vegetativo e inicio de tuberización.
Cebollas, Ajos, Flores bulbosas	3-4	400 cc/hL	Aplicar 15 días después del transplante y 75 después del transplante.
Maíz	3-4	400 cc/hL	Aplicar con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja y a inicio de llenado de grano hasta grano lechoso
Espárragos	3-4	400 cc/hL	Aplicar a la apertura del meristema apical.
Remolacha, Raps, Betarragas	3-4	400 cc/hL	Aplicaciones desde inicio crecimiento vegetativo cada 15 días.
Caña de Azúcar, Algodón, Soya, Maravilla	3-4	400 cc/hL	Aplicar desde inicio de crecimiento vegetativo cada 15 días.
Plantas ornamentales, Praderas	3	400 cc/hL	Aplicar desde inicio de crecimiento vegetativo cada 20 días.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible 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 la etiqueta.

**ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.