



## FICHA TÉCNICA

PRO – FT – A08

VERSIÓN: V01

# COSECHADOR POTASIO®

Líquido Foliar  
Nutrición de cultivos

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrógeno	(N)	10 %
Fósforo	(P)	00 %
Potasio	(K)	30 %
Ácidos Húmicos		Trazas
Ácidoa fúlvicos		Trazas
Magnesio	(Mg)	Trazas
Manganeso	(Mn)	Trazas
Hierro	(Fe)	Trazas
Zinc	(Zn)	Trazas
Cobre	(Cu)	Trazas
Calcio	(Ca)	Trazas

### INDICACIONES DE USO

COSECHADOR POTASIO®, nutriente de tipo foliar con una concentración alta de Potasio con mínima concentración de Nitrógeno enriquecida con micronutrientes, trabaja muy adecuadamente en la etapa final de los cultivos tuberosas y frutales. Este producto proporciona a los cultivos peso, tamaño, contextura, sabor y belleza de las cosechas en frutales como en tubérculos (cebolla, ajo, poro, zanahoria, nabo, betarraga, rabanito, oca, olluco, mashua, frutales, etc.), se recomienda hacer las aplicaciones cada 8 días cuando está finalizando la floración.



## FICHA TÉCNICA

PRO – FT – A08

VERSIÓN: V01

### DOSIFICACIÓN

CULTIVO	DOSIS / 200 L DE AGUA	DOSIS POR Ha	APLICACIÓN
Algodón.	1000 ml	2 L	1° Aplicar en la etapa final
Cítricos, mango, pera, manzano, melocotón. Plátanos, naranja, vid, cacao, café, mandarina.			1° En proceso de maduración
Papa, ají, rocoto, camote, oca, olluco, mashua, tomate, pimiento, yuca, ajo, cebolla, maca, paprika.	1000 ml	2 L	1° Aplicar después de la floración
Frijol, pallar, haba, garbanzo, alverja, maíz	1000 ml	2 L	1° Aplicar en el llenado de vainas
Apio, coliflor, lechuga, zanahoria, col, albahaca, perejil, brócoli, acelga, pepinillo, alcachofa, espárrago.	1000 ml	2 L	1° Se recomienda aplicar en la etapa final
Calabaza, melón, sandía, zapallo, zapallito.	1000 ml	2 L	1° En proceso de maduración
Flores, alfalfa, trebol, avena, forrajera, ray grass, etc.	1000 ml	2 L	1° Según recomendación del profesional
Granadilla	1000 ml	2 L	1° Después de la floración

### CONSERVACION DEL PRODUCTO

- Almacenar el producto a una temperatura de 15° a 30° C, en un lugar fresco y seco.
- Proteger de la luz solar.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.
- No transportar ni almacenar junto a productos comestibles.
- En caso de ingestión inducir al vómito.

