

## FOLIAR PLUS® 5-5-45 PRODUCCIÓN Y ENGROSE



### CONCENTRACIÓN:

ELEMENTOS		
INGREDIENTES		CONCENTRACIÓN
Nitrógeno	(N)	5.00 %
Fósforo	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.00 %
Potasio	(K <sub>2</sub> O)	45.00 %

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** FOLIAR PLUS® es un fertilizante de aplicación foliar, que reúne los principales nutrientes vegetales, en la forma de derivado de fosfato de amonio, fosfato de potasio, muriato de potasio y nitrógeno; junto con una gama de micronutrientes y fitohormonas.

**MODO DE EMPLEO:** Realizar una premezcla homogénea, diluyendo de 0.5 a 1 kilogramo por 200 litros de agua.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** En general las aplicaciones se pueden realizar en intervalos de 7-15 días.

ELEMENTOS		
INGREDIENTES		CONCENTRACIÓN
<b>Micronutrientes</b>		
Calcio*	(Ca)	0.05 %
Magnesio*	(Mg)	0.05 %
Azufre	(S)	1.00 %
Boro	(B)	0.02 %
Cobre*	(Cu)	0.05 %
Hierro*	(Fe)	0.10 %
Manganeso*	(Mn)	0.05 %
Molibdeno	(Mo)	0.005 %
Zinc*	(Zn)	0.10 %
Fitohormonas	(ANA)	0.02 %

### RECOMENDACIONES EN EL USO DE FOLIAR PLUS® 5-5-45:

CULTIVO	FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS 200 l/agua
<b>SOLANÁCEAS</b> (Papa, tomate, pimiento, tabaco).	Después de la tuberización. Después del cuajado de los frutos cada 8 días.	1 kg
<b>LEGUMINOSAS</b> (Soya, fréjol, haba, arveja).	Antes del llenado de las vainas cada 8 a 15 días.	1 kg
<b>ORNAMENTALES</b> (Gypsophila, crisantemo, rosa, clavel, flores de verano).	Al iniciar floración.	400 - 500 g
<b>HORTALIZAS</b> (Cebolla, ajo, zanahoria, remolacha, cilantro, lechuga).	Cuando las plantas tengan buen follaje en intervalos de 7 a 15 días.	1 kg
<b>CRUCÍFERAS</b> (Col, nabo, coliflor, brócoli, col de bruselas).	Después de la formación de las pellas cada 8 a 15 días.	1 kg
<b>GRAMÍNEAS</b> (Arroz, caña de azúcar, cebada, avena, maíz, trigo).	Previo al espigamiento y después del mismo cada 8 a 15 días.	1 kg
<b>FRUTALES</b> (Banano, plátano, mango, café, piña, maracuyá, manzana, uva, tomate de árbol).	Una vez cuajados los frutos haremos aplicaciones cada 8 días.	1 kg
<b>CUCURBITÁCEAS</b> (Melón, sandía, zapallo, pepino)	Después del cuajado de los frutos, intervalos de 7 a 14 días.	1 kg

### \*Quelatos

**pH óptimo:** Se recomienda aplicarlo con un pH de 5.5 a 6.

**INDICACIONES SOBRE EL USO:** No aplicar previo a una lluvia. Cuando se realice mezclas con otros productos, FOLIAR PLUS® debe agregarse como último.

**PRECAUCIONES:** No eliminar los residuos del producto en acequias, canales, ríos, lagos, especialmente cuando se ha mezclado con fitosanitarios.

**COMPATIBILIDAD:** FOLIAR PLUS es compatible con la mayoría de fitosanitarios comúnmente usados en la agricultura. Se recomienda hacer pruebas preliminares.

**TOXICIDAD:** Categoría Toxicológica IV.

### PRESENTACIONES:

Funda x 500 g.

Funda x 1 kg.

**REGISTRO MAGAP:** 03157436.

**DISTRIBUIDO POR:** AGROQUÍM C. LTDA.