

PROFERFOL K-55

PRODUCTO DE APLICACIÓN FOLIAR

PROFERFOL K-55:

Es un Fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	19.5
Óxido de potasio (K ₂ O)	49.5
Óxido de magnesio (MgO)	0.1
Boro (B)	0.01

CARACTERÍSTICAS

- ❖ Formula desarrollada para proveer de nutrientes y estimular el desarrollo de los frutos.
- ❖ Fertilizante potásico con un alto contenido en Potasio (K)
- ❖ Aumenta la calidad y la cantidad de la cosecha.
- ❖ El Potasio favorece la maduración anticipada.

DOSIS

Cultivo	Dosis	Vol. de agua	Época y Frecuencia de aplicación	Vía de aplicación
Hortalizas Tomate riñón Pimiento Sandía Melón Cebolla Frutilla Papa mora	2.00 Kg/Ha	400 L/Ha	2 aplicaciones. Durante el cuajado y llenado de fruto.	Aplicación foliar o drench
Frutales Mango	3.00 Kg/Ha	400 L/Ha	4 aplicaciones una cada 90 días, durante el año del cultivo.	Aplicación foliar
Limón	2.00 kg/Ha	200 L/Ha		
Cacao		24 L/Ha (avioneta)		
Banano		100 L/Ha		
Papaya		400 L/Ha		
Cereales Arroz Maíz Soya Frejol	2.00 kg/Ha	200 L/Ha	2 aplicaciones. Durante el cuajado y llenado de fruto.	



Cam-Ferti, S.L.

P° Rosales 26, esc. 4, planta 1ª, oficinas 4 y 5
50.008 Zaragoza (Spain)
Tel.: (+34) 976 234 589

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ✚ Estado físico: Sólido | ✚ Corrosividad: No corrosivo |
| ✚ Color: Azul | ✚ Humedad: 5% |
| ✚ PH: 4,9 (10% disolución) | ✚ Vida útil: 2 años |
| ✚ Solubilidad: 10 g/l (20°C) | ✚ Conductividad eléctrica: 1,52 mS/cm (1 g/l) (20°C) |
| ✚ Granulometría: 40-80 mesh | ✚ Inflamabilidad: No inflamable |

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.