

ESPIGA DE ORO

FERTILIZANTE INORGÁNICO

ESPIGA DE ORO:

Es un fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido
	%p/v
Nitrógeno total (N)	4,28
Fósforo (P2O5)	4,02
Aminoácidos totales	0,78

CARACTERÍSTICAS

ESPIGA DE ORO es un fertilizante líquido que estimula e incrementa la traslocación de nitrógeno y fósforo, hacia las fuentes de demanda y puntos de crecimiento de la planta.

DOSIS

Aplicación foliar

CULTIVO	DOSIS		ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
	Dosis	Vol. de agua		
PAPA	500 cc/ha	200 Litros/ha	Antes del segundo aporque.	Aplicación foliar
HORTALIZAS	500 cc/ha		A los 60 días de la siembra	
FRUTILLA	1000 cc/ha		A los 45 días de la siembra. Después de cada poda de renovación.	
BABACO	500 cc/ha	500 Litros/ha	Cada 3 meses.	
ARROZ	500 cc/ha	200 Litros/ha	60 días después de la siembra.	
SOYA	500 cc/ha		60 días después de la siembra.	
MANGO	1000 cc/ha		Al inicio de la floración.	
PIÑA	1000 cc/ha	500 Litros/ha	45 y 90 días después de la siembra.	
FLORES DE VERANO	500 cc/ha	200 Litros/ha	45 días después de la siembra.	



Espagrotec®

**ORGULLO DE
SER AGRICULTOR**

ROSAS / CICLO VEGETATIVO CONTINUO	1000 cc/ha		Cada 3 meses, mínimo 2 veces al año
--	------------	--	-------------------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✓ Estado físico: Líquido
- ✓ Corrosividad: No corrosivo
- ✓ Color: Café
- ✓ Vida útil: 2 años
- ✓ PH: 2.060
- ✓ Densidad: 1,11 g/ml (20°C)

INCOMPATIBILIDAD:

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



Av. General Enríquez # 8 y Av. General Rumiñahui
Parroquia Cotogchoa - Vale de los Chilos
(02) 208-0350 / (02) 208-2068 / (02) 380-8224