

# NUTRICOSECHA

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo</b>	Bioestimulante foliar	
<b>Formulación</b>	Polvo soluble	
<b>Composición</b>	N	7%
	P2O5	13%
	K2O	34%
	MgO	0,09%
	B	0,5%
	Cu	0,04%
	Mn	0,009%
	Zn	2%
	ANA	0,1%
<b>Fabricante</b>	ABONOS SUPERIOR LTDA	
<b>Toxicidad</b>	DL50 no determinada	
<b>No DE REGISTRO DE VENTA ICA</b>	3009	

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**NUTRICOSECHA** es un fertilizante foliar en polvo, altamente soluble y rápidamente asimilable por la planta, elaborado con materias primas de la más alta calidad. El producto es especialmente desarrollado para satisfacer las necesidades nutricionales de la planta en el último estado de su ciclo vegetativo, es decir, en el de producción. Su nitrógeno total 7% está constituido por 2,6% de N amoniacal y 4,4% de N nítrico.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Hacer la preparación directamente en el tanque del aspersor colocando primero la mitad del agua recomendada, luego la dosis de **NUTRICOSECHA** y posteriormente, agregar agua hasta completar el volumen de la mezcla.

### COMPATIBILIDAD

**NUTRICOSECHA** es compatible con otros productos de uso común en los cultivos, sin embargo, en caso de duda se recomienda hacer una premezcla para observar compatibilidad física.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	OBSERVACIONES
FLORES	5 gr/litro de agua
	Aplicar al follaje de botón en adelante para estimular floración y mejorar la calidad y presentación de la flor.

<b>PASTOS</b>	<b>1 kg/ha, 100 gr/20 l de agua o 1kg/caneca de 55 galones</b>
	Para protegerlo contra las heladas realizar aplicaciones preferiblemente en la noche. Para potencializar su acción se recomienda aplicarlo en mezcla con 1 l de NUTRIHUMUS AGRISAN por caneca de 200 litros.
<b>PAPA</b>	<b>1 kg/ha, 100 gr/20 l de agua o 1 kg/caneca de 55 galones</b>
	De prefloración en adelante se pueden hacer aplicaciones en el follaje o en las inyectadas. Por si alto contenido de potasio asimilable mejora la apertura y cierre de estomas dando mejor resistencia a enfermedades como la gota y mejora el engriese del tubérculo aumentando su calidad. Los elementos menores ayudan a evitar el muñequero y la fitohormona mejora los procesos de la planta para la etapa de tuberización.
<b>CULTIVOS EN GENERAL</b>	<b>1 kg/ha, 100 gr/20 l de agua o 1 kg/caneca de 55 galones</b>
	Se recomienda aplicar de prefloración en adelante o en la última etapa del cultivo para mejorar tanto la cantidad como la calidad de la cosecha. Además, ayuda a prevenir la caída de flores y frutos. También se puede aplicar cuando la planta esté sufriendo de estrés por excesivo invierno, sequía o para recuperarla después de un ataque de plaga o enfermedades.

#### **FITOTOXICIDAD**

**NUTRICOSECHA** no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta.

**PERIODOS DE CARENCIA:** No hay restricción

**REINGRESO AL ÁREA DE ENTRADA:** No hay restricción

**TOLERANCIAS:** No hay restricción

**PRESENTACIÓN:** 1 kilo y cajas de 20 kilos.