

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Revisión: 09</b> <b>Aprobado: JID</b> <b>Fecha: 10-02-21</b> <b>Página 1 de 3</b>
	<b>NITRO KING® 33 +KELPAK</b>	

<b>Producto</b>	<b>:</b>	<b>NITRO KING® 33 + KELPAK</b>
<b>Composición</b>	<b>:</b>	Nitrógeno Total (N) ..... 33.0 % p/v
		Nitrógeno Ureico (CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ) ..... 16.5 % p/v
		Nitrógeno Nítrico (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ..... 8.3 % p/v
		Nitrógeno Amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) ..... 8.3 % p/v
		KELPAK ..... 2.1 % p/v
<b>Formulación</b>	<b>:</b>	Concentrado Soluble
<b>Clase de uso</b>	<b>:</b>	Fertilizante Foliar
<b>Distribuidor</b>	<b>:</b>	SILVESTRE PERÚ S.A.C.

#### **CARACTERÍSTICAS**

**NITRO KING® 33 + KELPAK** es un fertilizante foliar concentrado en NITRÓGENO destinado a prevenir y/o corregir eficazmente deficiencias de este elemento ya que posee 3 formas de nitrógeno: nitratos, amonio y urea; las cuales ofrecen una asimilación continua y equilibrada a la planta. Esta dinámica, es notablemente reforzado por las algas marinas KELPAK (*Ecklonia maxima*) contenidas en su formulación, ya que funciona como un potenciador en la asimilación del nitrógeno, sumándose a esto, el gran aporte de fitohormonas. Todo este sistema de formulación es el concepto de la tecnología *bio-disponibilidad avanzada (eba)*, el cual es exclusivo en este producto.

**NITRO KING® 33 + KELPAK** proporciona un efecto vigorizante a todas las plantas, es decir un crecimiento fuerte y rápido, aumento de volumen y peso de la planta, follaje de coloración verde oscuro; confiere suculencia a los tejidos e incrementa el tenor de proteínas.

**NITRO KING® 33 + KELPAK** incluye material orgánico derivado del extracto de *Ecklonia máxima* (KELPAK), la cual contiene fitohormonas (auxinas y citoquininas principalmente) que estimulan la germinación y rápido enraizamiento de semillas, logrando un establecimiento y crecimiento uniforme de los cultivos.

#### **COMPATIBILIDAD**

**NITRO KING® 33 + KELPAK** es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares de uso agrícola, sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

#### **EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS**



## FICHA TÉCNICA

**NITRO KING® 33**  
+KELPAK

Revisión: 09  
Aprobado: JID  
Fecha: 10-02-21  
Página 2 de 3

**NITRO KING® 33 + KELPAK** no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º 10 días después del trasplante. 2.º 10 días después de la aplicación anterior.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.º 15 días después del trasplante. 2.º 10 días después de la aplicación anterior.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.º En brotamiento de yemas. 2.º Antes de la floración.
ARROZ	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º 10 días después del trasplante. 2.º En macollamiento. 3.º En inicio de desarrollo de panícula.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º 10 días después del trasplante. 2.º 10 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º 10 días después del trasplante. 2.º 10 días después de la primera aplicación.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.º Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º 15 días después del trasplante. 2.º 10 días después de la primera aplicación.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º A partir de 4 hojas verdaderas. 2.º 15 días después de la primera aplicación.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º En brotamiento de yemas. 2.º Antes de la floración.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.º En brotamiento. 2.º Antes de la floración.
HORTALIZAS DE HOJAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º A partir de 3 hojas verdaderas. 2.º Repetir cada 15 días.
MAÍZ, TRIGO Y CEBADA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.º A partir de 4 hojas verdaderas. 2.º 15 días después de la primera aplicación.



## FICHA TÉCNICA

# **NITRO KING® 33**

**+KELPAK**

Revisión: 09  
Aprobado: JID  
Fecha: 10-02-21  
Página 3 de 3

PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del brotamiento. 2.ª 10 días después de la primera aplicación.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª En elongación de las guías.
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª En brotamiento de yemas. 2.ª Antes de la floración.

### **MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Despues de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

