



FICHA TÉCNICA

NITRO KING® 33 +KELPAK

Revisión: 09
Aprobado: JID
Fecha: 10-02-21
Página 1 de 3

Producto	:	NITRO KING® 33 + KELPAK
Composición	:	Nitrógeno Total (N) 33.0 % p/v Nitrógeno Ureico (CO(NH ₂) ₂) 16.5 % p/v Nitrógeno Nítrico (NO ₃ ⁻) 8.3 % p/v Nitrógeno Amoniacal (NH ₄ ⁺) 8.3 % p/v KELPAK 2.1 % p/v
Formulación	:	Concentrado Soluble
Clase de uso	:	Fertilizante Foliar
Distribuidor	:	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 reforzada 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 succulencia 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

	<i>FICHA TÉCNICA</i>		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.ª 10 días después del trasplante. 2.ª 10 días después de la aplicación anterior.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 15 días después del trasplante. 2.ª 10 días después de la aplicación anterior.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª En brotamiento de yemas. 2.ª Antes de la floración.
ARROZ	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª En macollamiento. 3.ª En inicio de desarrollo de panícula.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª 10 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª 10 días después de la primera aplicación.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 15 días después del trasplante. 2.ª 10 días después de la primera aplicación.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª En brotamiento de yemas. 2.ª Antes de la floración.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª En brotamiento. 2.ª Antes de la floración.
HORTALIZAS DE HOJAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 3 hojas verdaderas. 2.ª Repetir cada 15 días.
MAÍZ, TRIGO Y CEBADA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª 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.

- Después 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 deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

