



FICHA TÉCNICA +KAÑA
Fecha de emisión: Agosto 2023

Nombre comercial	+KAÑA	
Tipificación	ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO HIDROSOLUBLE DE ORIGEN VEGETAL CLASE A	
Nº de registro	F003003/2027	
RIQUEZAS GARANTIZADAS Y PROPIEDADES FÍSICAS		
PARÁMETROS	UNIDADES	RESULTADO
Nitrógeno (N) total	%	2,93
Nitrógeno (N) orgánico	%	2,82
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	%	4,71
Carbono (C) orgánico	%	19,17
Materia orgánica total (s.m.s)	%	72,4
Ácidos fúlvicos (s.m.s)	%	55,3
Relación C/N	-	14,4
Cobre (Cu)	Mg/kg	5
Zinc (Zn)	Mg/kg	13,80
pH	-	4,5 +/-0,5
Densidad	Kg/l	1,25
Color	-	Líquido pardo muy oscuro

*Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.

*Salmonella: Ausente en 25 g de producto elaborado.

*Escherichia coli: CRNMP por gramo de producto elaborado.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

+KAÑA es una materia orgánica de alta calidad, esencial para enriquecer los suelos y ayudar a complejar nutrientes para su correcta absorción y asimilación por parte de las plantas. Aporta materia orgánica y nutrientes, principalmente nitrógeno y potasio, incluyendo macronutrientes secundarios y micronutrientes.

Utilizar habitualmente como fertilizante de base para desbloquear suelos saturados, potenciar la absorción de los nutrientes del suelo y aportados con el abonado, mejorando el pH y la conductividad del agua de riego. Favorece la difusión entre las raíces y las hojas así como el desarrollo de la microbiota beneficiosa en el suelo.



DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

Apto para todo tipo de cultivos. +KAÑA puede aplicarse tanto por fertirriego a una concentración máxima del 2% (dosis total 50- 100 L/ha), como foliar (dosis puntual 300 – 600 cc/HL).

CULTIVO	DOSIS FOLIAR PUNTUAL (cc/HL)	DOSIS RIEGO TOTAL (L/ha)	OBSERVACIONES
Hortalizas sin fruto y aromáticas	300 – 400	60 - 120	Dosis fraccionada en 2 aplicaciones (80% al inicio – 20% con el pico de demanda). En ciclos muy largos como el de alcachofa, hasta 3 aplicaciones (60%-20%-20%)
Hortalizas con fruto y bayas	400 - 500	60 - 120	Dosis fraccionada en 2 aplicaciones (80% al inicio – 20% con el pico de demanda). En ciclos muy largos como el de pimiento o tomate, hasta 3 aplicaciones (60%-20%-20%)
Tubérculos, bulbos y raíces	300 - 400	60 - 120	Dosis fraccionada en 2 aplicaciones (80% al inicio – 20% con el pico de demanda). En ciclos muy largos como el de chufa, hasta 3 aplicaciones (60%-20%-20%)
Frutales, cítricos y viñedo	400 - 600	80 - 220	Dosis de choque del 60% a la salida de la parada invernal (marzo) y recarga del 40% en periodo vegetativo (junio)
Olivar	500 - 600	80 - 150	Dosis de choque del 60% a la salida de la parada invernal (marzo) y recarga del 40% en periodo vegetativo (junio)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PRESENTACIÓN	Envases de 6, 25 y 1250 Kg / Cisternas 25.000 Kg
INDICACIONES	S2 Manténgase fuera del alcance de los niños S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
CADUCIDAD	1 año desde la fecha de envasado
ALMACENAMIENTO	Transpórtelo y almacénelo en su envase original Almacenar en lugar fresco y sin incidencia de la luz directa Evitar temperaturas extremas (<5°C - >40°C)



COMPATIBILIDAD

+KAÑA al tener un gran contenido de materia orgánica, no debe mezclarse. Es compatible con la mayoría de fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común, exceptuando oxidantes fuertes e hidróxidos, que puedan provocar una desnaturalización de sus componentes. No obstante se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares a las aplicaciones comerciales y/o consultar al servicio técnico de FRABELSE.

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Certificación en Ecológico por CERES según Reg. (UE) 2018/848

GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

La responsabilidad del vendedor está limitada a reemplazar el producto defectuoso. El fabricante y/o vendedor no será responsable por cualquier daño o pérdida, directa o consecuente por el uso indebido o incapacidad de aplicar este producto. Cualquier otra garantía exceptuando las escritas por el fabricante, ya sea expresa o implícita, será rechazada.

FRABELSE advierte al cliente que el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352 En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón abundantes

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, quitando las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.