

SARABIA

KAMUR

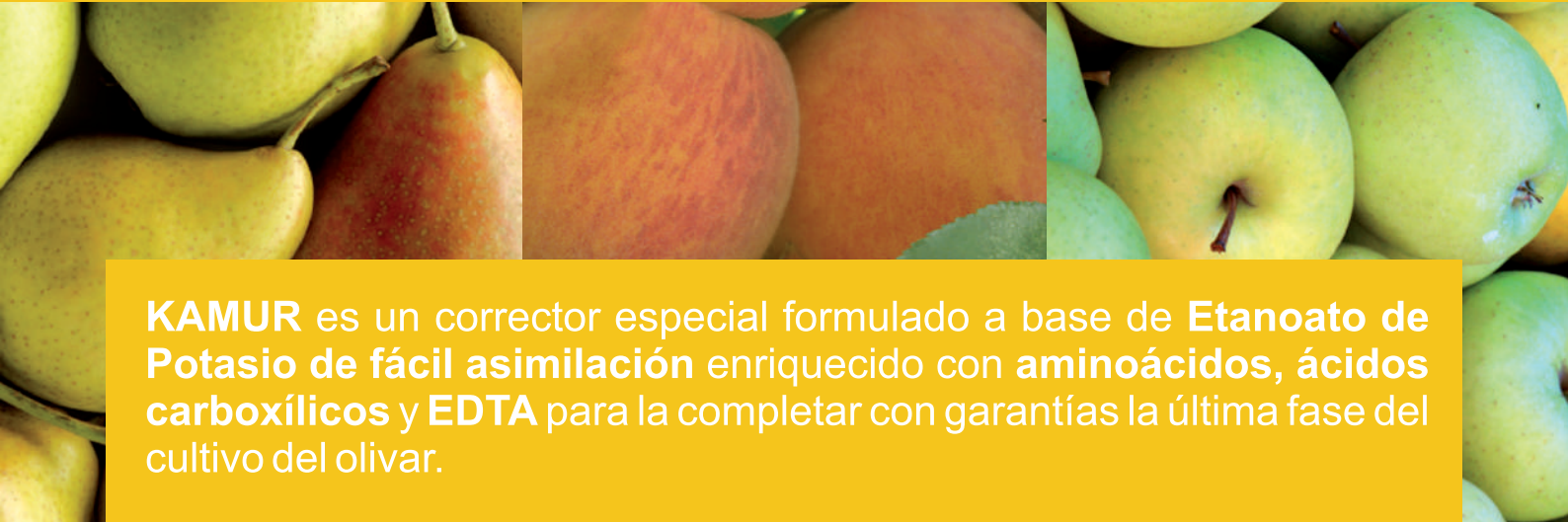
Potasio líquido con aminoácidos

- Formulado para la máxima asimilación del Potasio.
- Contiene Ácidos Carboxílicos y EDTA.



COMPOSICIÓN
POTASIO 35% + AMINOÁCIDOS LIBRES 3%
LÍQUIDO SOLUBLE (LS)

SARABIA



KAMUR es un corrector especial formulado a base de **Etanoato de Potasio de fácil asimilación** enriquecido con **aminoácidos, ácidos carboxílicos y EDTA** para la completar con garantías la última fase del cultivo del olivar.

KAMUR por su alta riqueza en Potasio se recomienda su utilización a partir del cuajado, cuando el olivo desarrolla los frutos. La presencia de Aminoácidos mejora la efectividad y asimilación del Potasio a la vez que favorece el crecimiento con un desarrollo equilibrado y un adelanto de la entrada en producción.

KAMUR contiene en su formulación **EDTA y Ácidos Carboxílicos** que estabilizan el producto y mejoran su asimilación.

KAMUR está exento de cloruros, sulfatos, nitratos y fosfatos.

Riquezas garantizadas

Potasio (K O) soluble en agua	35,00 % p/v
Aminoácidos libres	3,00 % p/v
Ácidos Carboxílicos y EDTA	1,00 % p/v

Compatibilidades

KAMUR dado su pH = 8 (próximo a la neutralidad) es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos utilizados habitualmente en el cultivo del olivar. En caso de duda hacer una prueba previa.

Recomendado para todo tipo de cultivos **herbáceos, leñosos, hortícolas e industriales**.

Las aplicaciones es conveniente realizarlas en la **fase final del cultivo** durante el **engorde de los frutos**.

Dosis y modo de empleo

Se utiliza mediante **pulverización foliar** con las siguientes dosis:

• Olivo y Vid:	200 - 300 cc/hl
• Frutales y Cítricos:	300 - 400 cc/hl
• Hortícolas:	250 - 300 cc/hl
• Algodón y Remolacha:	5 - 7 L/ha
• Arroz:	2 - 3 L/ha
• Tomate:	5 - 10 L/ha

En **fertirrigación** son aconsejables aplicaciones de 5-10 L/ha y tratamiento, tras el cuajado y hasta antes de la recolección (hasta completar 40-60 L/ha).

Con la garantía de:

