



## Mejora la floración y optimiza el cuajado

### Contenido declarado

---

Nitrógeno (N) total .....	3,80 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico .....	3,50 % p/p
Aminoácidos.....	24,0 % p/p

Aminograma: Ala (0.10% p/p), Arg (0.01% p/p), Asp (0.15% p/p), Glu (8.30% p/p), Gly (7.59% p/p), His (0.01% p/p), Lys (4.90% p/p), Met (0.01% p/p), Pro (1.62% p/p), Ser (0.23% p/p), Thr (0.99% p/p), Tyr (0.01% p/p), Val (0.08% p/p)

### Características Físico Químicas

---

**Apariencia:** líquido

**Olor:** característico del producto

**Color:** marrón

**Solubilidad:** completamente soluble

**Densidad (20° C):** 1,16 ± 0,05 g/ml

**pH (20°C):** 5,13 ± 0,5

### Propiedades

---

Kynetic4® es un bioestimulante especialmente diseñado para suministrar a los cultivos moléculas orgánicas que sean intermediarios de las principales rutas metabólicas. De esta manera con Kynetic4 favorecemos la síntesis de proteínas específicas en los momentos de mayor demanda energética de los cultivos. La equilibrada formulación de Kynetic4 aporta aminoácidos específicos capaces de regenerar el estado del cultivo y hacerlo resistente a diversas condiciones de estrés como salinidad, temperaturas extremas, sequía, etc. También aporta materia orgánica y ácidos fúlvicos para favorecer el crecimiento de los cultivos.

### Instrucciones específicas de uso

CULTIVOS	DOSIS		RECOMENDACIONES
	Foliar	Fertirrigación	
Hortícolas y Berries	200-400 ml/hl 2-3 l/ha por aplicación	5-15 l/ha (repartidos en las diversas aplicaciones)	Foliar: realizando 2-3 aplicaciones desde el inicio del periodo de floración. Fertirrigada: realizando 3-4 aplicaciones empezando en las fases de pre-floración.
Cítricos, frutos secos y frutales	100-300 ml/hl 2-3 l/ha	15-25 l/ha (repartidos en las diversas aplicaciones)	Cítricos: 1ª aplicación entre el 25-50% de flor abierta; 2ª aplicación entre el 75-85% de flor abierta; 3ª aplicación opcional para asegurar amarre. Frutos secos: 1ª aplicación 25% de flor abierta (botón rosa); 2ª aplicación 75% flor abierta. Frutales: movida de yemas, pre-floración y cuajado.
Vid y uva de mesa	100-200 ml/hl 1,5-2,5 l/ha	10-20 l/ha (repartidos en las diversas aplicaciones)	Foliar: 1ª aplicación en pre-floración; 2ª aplicación caída de capuchones o cuajado. Fertirrigada: A lo largo de todo el ciclo. Realizando 2-4 aplicaciones dentro de los periodos de gran demanda energética.
Olivo	100-300 ml/hl 2-4 l/ha	15-25 l/ha (repartidos en las diversas aplicaciones)	1ª aplicación en pre-floración; 2ª aplicación en caída de pétalos.
Cultivos extensivos e industriales: cereales, arroz, maíz...	1-3 l/ha	5-10 l/ha (repartidos en las diversas aplicaciones)	Realizar la aplicación en las fases de crecimiento.
Potenciador de tratamientos convencionales	0,5-1,5 l/ha	--	Utilizar en mezcla con tratamientos tradicionales en una sola aplicación

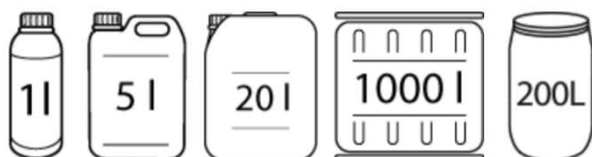
### Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 50 °C. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes. No utilizar los envases para otros productos

### Certificados

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500

### Presentación



**Número de etiquetas:** Todos los envases llevan al menos una etiqueta