



**Revitaliza, recupera, rebrota**

**CFP 1(C)(I)(B)(II): ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES**  
**Abono NK con micronutrientes, 5-6**

### Contenido declarado

Nitrógeno (N) total .....	5 % p/p
Nitrógeno ureico .....	4 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	6 % p/p
Cobalto (Co) total, quelado por EDTA, soluble en agua .....	0.2% p/p
Molibdeno (Mo) total .....	0.2% p/p
Agente quelante EDTA: Ácido etilendiaminotetraacético.	
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 7	

### Características Físico Químicas

**Apariencia:** líquido  
**Olor:** característico del producto  
**Color:** rosa-morado  
**Solubilidad:** completamente soluble  
**Densidad (20° C):** 1,127 ± 0,05 g/ml  
**pH (20°C):** 4,38 ± 0,5

### Propiedades

SeiZen™ es un producto de aplicación foliar y fertirrigada, que aporta tanto macronutrientes como micronutrientes a la planta. SeiZen™ está especialmente diseñado para conseguir un desarrollo adecuado de los cultivos. Las aportaciones de potasio favorecen el engorde y la coloración del fruto, favoreciendo la síntesis de azúcares. El aporte de nitrógeno, uno de los nutrientes más demandados por la planta, guarda relación directa con el desarrollo de hojas, tallos y brotes. El cobalto y el molibdeno, a su vez, intervienen en la fijación y asimilación del nitrógeno, además de estar implicados directamente en la nutrición vegetal y jugar un papel directo en el metabolismo.

### Instrucciones específicas de uso

CULTIVO	DOSIS Y RECOMENDACIONES	
	APLICACIÓN FOLIAR Y APLICACIÓN AL SUELO	
Hortícolas y <u>berries</u> Frutales de hueso y de pepita y frutos secos Cítricos y cultivos tropicales	Desarrollo vegetativo y Producción	Uso estándar: Para lograr un buen desarrollo vegetativo y productivo se recomienda realizar 2 a 4 aplicaciones de 0,5-1,5 L/ha. Aplicar según el cultivo en los momentos de mayor demanda energética
Vid y uva de mesa Ornamentales Olivar Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)	Superar condiciones extremas	Preparación: Realizar una primera aplicación entre 1 y 3 días antes del momento de más demanda y otra aplicación 1 a 3 días después a 1-1,5 L/ha  Recuperación: Realizar 2 aplicaciones a 1-1,5 L/ha iniciándolas tan observarse los primeros síntomas con un intervalo de 3-5 días en función de la severidad de <u>los mismos</u> .

No aplicar durante la floración en cereales y frutales No mezclar con productos muy ácidos o básicos. No mezclar con productos oxidantes. Agitar antes de usar..

Póngase en contacto con la empresa para obtener recomendaciones más específicas. Solo para uso profesional.

### Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse las dosis de aplicación. Guardar el producto en su envase original, bien cerrado, en sitio fresco y seco. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de gestión autorizado. Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

### Presentación



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