



BREAKOUT

Tipo de fertilizante: Solución de abono NPK (6-13-4) con Micronutrientes (Fe-Mn-Zn)

Abono CE

Riquezas Garantizadas

Nitrógeno Total (N).....6.00% p/p
 Nitrógeno amoniacal.....1.20% p/p
 Nitrógeno ureico.....3.70% p/p
 Fósforo (P₂O₅) soluble en agua.....13.00% p/p
 Potasio (K₂O) soluble en agua.....4.00% p/p
 Hierro (Fe) soluble en agua.....0.10% p/p
 Manganeseo Mn) soluble en agua.....0.10% p/p
 Zinc (Zn) soluble en agua.....0.40% p/p

Propiedades físico químicas

Estado físico: Líquido
 Color: Café oscuro
 pH: 1,5 - 2,5
 Densidad (20°C): 1,31 Kg/L

Precauciones de uso

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Siga las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

Almacenamiento y conservación

Almacenar el producto en su envase original, bajo llave, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

Presentación comercial

Envases de 1, 5 y 1.040 L

Promotor de la formación de raíces, yemas vegetativas, inductor de la floración y cuajado de frutos

BREAKOUT® contiene macro y micronutrientes complejados orgánicamente, de rápida asimilación y translocación gracias a la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™ de HUMA GRO. Induce a la diferenciación celular a través de la activación natural de aminoácidos, vitaminas y hormonas (auxinas y citoquininas). Cataliza procesos enzimáticos relacionados con la formación de raíces y pelos absorbentes, yemas vegetativas y florales y cuajado de frutos.

Beneficios:

- Estimula la salida de yemas, el crecimiento lateral de tallos y hojas, aumentando la densidad vegetativa del cultivo.
- Potencia la floración y salida homogénea de flores, aumentando la calidad del polen.
- Aumenta el número de frutos cuajados y su posterior amarre.
- Favorece la salida de raíces nuevas y pelos absorbentes, esenciales en las primeras fases de desarrollo de la planta.

Instrucciones de aplicación:

BREAKOUT® puede ser aplicado por vía foliar o incorporado al sistema de riego, empleando en cualquier caso un volumen de agua suficiente para garantizar una óptima cobertura del tratamiento.

Cultivo	Aplicaciones y Dosis
Hortícolas	Foliar: 200-300 cc/hl, desde movimiento de yemas, cada 15 días. Riego: 2-4 L/ha, desde inicio de plantación, 3-4 tratamientos.
Frutales y cítricos	Foliar: 200-400 cc/hl, a partir de movimiento de yemas hasta 50% caída de pétalos. Riego: 2-4 L/ha, desde inicio de actividad vegetativa. 1-2 tratamientos.
Olivar y viña	Foliar: 200-400 cc/hl, desde movimiento de yemas hasta cuajado. 1-2 tratamientos. Riego: 2-4 L/ha, desde inicio de actividad vegetativa. 1-2 tratamientos.
Platanera y subtropicales	Foliar: 200-400 cc/hl, a partir de movimiento de yemas o anterior a la parición (platanera) Riego: 3-5 L/ha, desde inicio de actividad vegetativa.
Cultivos extensivos	Foliar: 100-300 cc/hl, a partir de llenado de grano. Riego: 1-2 L/ha, a partir de ahijamiento.



Producto formulado sobre la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™

AGRAN
LIQUID TECHNOLOGY

Agran Liquid Technology S.L.
 Polígono Industrial Mediterráneo C/Noria, 8 | CP 46550 Albuixech (Valencia)
 Teléfono 960 117 913. info@agran.es
 www.agran.es

HUMA
GRO