



ABONO CÍTRICOS

10771



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN



ABONO CÍTRICOS es un abono compuesto (NPK) ideal para satisfacer las necesidades de los cítricos, especialmente **naranjos y limoneros**.

El elevado aporte de *Nitrógeno* (18% N) facilita el crecimiento de la planta proporcionando una excelente brotación y engorde de los frutos. El aporte de *Fósforo* (6% P_2O_5) proporcionará una intensa floración y cuajado de los frutos, y favorece el enraizamiento.

El *Potasio* (6% K_2O) intensifica una coloración apropiada y el sabor de los frutos. El aporte de *Óxido de Magnesio* (5% MgO) juega un papel determinante ya que ayuda a la planta a fijar la energía solar y promover las sustancias azucaradas de las plantas.

Incorpora además micronutrientes como *Zinc* (Zn) y *Hierro* (Fe), y también contiene materia orgánica para proporcionar una excelente nutrición según demanda de los frutos.

El **ABONO CÍTRICOS FLOWER** está exento de **productos clorados**.

COMPOSICIÓN

ABONO CE - Abono NPK (Mg, S) 18-6-6 con micronutrientes(5 + 12)
 18% Nitrógeno (N) Total; 7.3% nítrico; 10.7% amoniacal
 6% Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) total; soluble en agua, 5.7%
 6% Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua
 5% Óxido de Magnesio (MgO) total
 12% Trióxido de Azufre (SO_3) total

PRESENTACIÓN

Granulado [GR]

Se presenta en:
Caja de 1 y 2 Kg.

PRINCIPALES APLICACIONES

Por su especial equilibrio nutritivo **ABONO CÍTRICOS** constituye el abono ideal para la nutrición de los cítricos: naranjo, limonero, mandarina, pomelos...



Naranjo



Limonero



Mandarino

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Se recomienda aplicar desde la floración hasta la cosecha cada 40-50 días.

Para producción de frutos con fines ornamentales en maceta de aproximadamente 60-70 cm:

Plantación: 60-80g/árbol en el sustrato de la maceta.



Floración: 100-150g/árbol (según edad) en el sustrato de la maceta.

Fructificación: 100-150g/árbol (según edad) en el sustrato de la maceta.

**Para producción de frutales en el campo:**

El abono se repartirá alrededor del árbol por debajo de la copa, evitando tocar el tronco. Efectuar una ligera zanja para enterrarlo y regar suficientemente para que sea absorbido por las raíces.



Esparcir el abono
alrededor del árbol



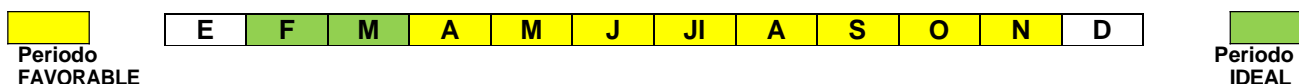
Enterrar,
removiendo la tierra ligeramente



Dar un buen riego

El abono está ya a disposición para ser absorbido por la planta

A la salida del invierno es recomendable preparar el suelo alrededor de la planta, removiendo ligeramente la tierra y limpiando de malas hierbas. Así tanto el suelo como la planta estarán en las mejores condiciones para recibir el abono.

Calendario de aplicación:

Dos aplicaciones al año, una a finales de invierno y otra en verano proporcionan una adecuada brotación, floración y engorde de los frutos.

Según el clima de la zona, se recomienda iniciar el abonado a partir de la segunda quincena de febrero, hasta mediados de marzo. En agosto, repetir la aplicación.

Regar siempre después de la aplicación del abono. No abonar durante las horas de máxima insolación; hacerlo mejor a primera hora de la mañana o al atardecer.

Guardar en lugar fresco, seco y en su envase original.
Mantener lejos del alcance de los niños – Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos