



Siempre a tu servicio

Actiron NPK 1:5:1

Abono CE

Solución de abono NPK (4,8:24:4,8)

Composición

Nitrógeno (N) total: 4,80 % p/p (6,05 % p/v) – Nitrógeno (N) amoniacal: 3,6 % p/p (4,54 % p/v)

Nitrógeno (N) orgánico: 1,20 % p/p (1,51% p/v)

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 24 % p/p (30,24 % p/v) – Potasio (K₂O) soluble en agua: 4,8 % p/p (6,05 % p/v)

Características

– Aspecto: Líquido amarillento – pH: 5 – 6,5 – Peso específico (20°C): 1,26 gr/cc

Es un abono mineral líquido de alta concentración rico en Fósforo, Nitrógeno y Potasio, entrelazado con cadenas hidrocarbonadas, que superan las propiedades agronómicas de la mayoría de abonos y fertilizantes que se suministran como fuentes de Fósforo.

Potencia el sistema radicular y favorece las defensas naturales de la planta confiriéndole un efecto protector sobre los agentes productores de agudo y diversas podredumbres de cuello.

Favorece la floración y cuajado de los frutos.

Facilita la absorción y penetración tanto por vía foliar como radicular. Elevado porcentaje y rapidez de absorción por la planta en condiciones extremas y medias de pH.

Secuestra y/o dispersa Hierro, Cobre, Manganeseo, Magnesio, Zinc, etc. en consecuencia la absorción del Fósforo no queda bloqueada y la casi totalidad es absorbida.

Cultivos

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo

Se recomienda su utilización en los siguientes casos:

En las primeras fases del desarrollo radicular, crecimiento, floración y cuaje.

FOLIAR: En el periodo de vegetación activa y mojando la máxima superficie de la planta.

RIEGO LOCALIZADO: Indicada su aplicación en los riegos, bien solo o mezclado con otros abonos de reacción no alcalina.

Dosificación

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
HORTICULTURA	150-250 cc/Hl	2 – 4 l/Ha	Desde el inicio de la plantación hasta el cuajado de los primeros frutos
CÍTRICOS, OLIVOS Y FRUTALES	150-300 cc/Hl	3 – 5 l/Ha	Durante la etapa de difracción de yemas y en prefloración.
VIÑA	200-300 cc/Hl	2 – 4 l/Ha	En prefloración y antes del envero.
FLORALES/ ORNAMENTALES	100-200 cc/Hl	1,5 – 2,5 l/Ha	Durante todo el ciclo.

Envases

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m². Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.