



Siempre a tu servicio

Actiron NPK 1:1:1

Abono CE

Solución de abono NPK (11,5:11,5:11,5)

Composición

Nitrógeno (N) total: 11,50 % p/p (14,95 % p/v) – Nitrógeno (N) orgánico: 0,74 % p/p (0,96 % p/v)

Nitrógeno (N) ureico: 10,76 % p/p (13,99 % p/v)

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 11,5 % p/p (14,95 % p/v) – Potasio (K₂O) soluble en agua: 11,5 % p/p (14,95 % p/v)

Características

– Aspecto: Líquido amarillento – pH: 7 – Peso específico (20°C): 1,28 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.

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

Favorece el buen ritmo de crecimiento manteniendo la floración y fructificación.

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 NPK 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 los momentos de mayor actividad del cultivo, crecimiento activo, fructificación y engorde del fruto.

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.

Se recomienda no mezclar con fertilizantes que contengan Calcio o productos alcalinos.

Dosificación

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
HORTICULTURA	200-300 cc/Hl	2 - 4 l/Ha	Desde el cuaje hasta el desarrollo de la planta y engorde del fruto.
CÍTRICOS, OLIVOS Y FRUTALES	200-300 cc/Hl	3 - 5 l/Ha	Desde el cuaje hasta el engorde del fruto.
VIÑA	150-350 cc/Hl	3 - 5 l/Ha	Desde el cuaje hasta el engorde del fruto.
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.