



Actiron NPK Triple 20

Abono

Gel NPK concentrado (20:20:20 p/v)

Composición:

Nitrógeno (N) total: 14,1 % p/p (19,6 % p/v)
Nitrógeno (N) amoniacal: 1,37 % p/p (1,9 % p/v)
Nitrógeno (N) ureico: 12,7 % p/p (17,7 % p/v)
Fósforo (P2O5) soluble en agua: 14,1 % p/p (19,6 % p/v)
Potasio (K2O) soluble en agua: 14,1 % p/p (19,6 % p/v)
Hierro (Fe) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,091 % p/p (0,126 % p/v)
Manganese (Mn) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,050 % p/p (0,069 % p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,047 % p/p (0,065 % p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,045 % p/p (0,063 % p/v)
Molibdeno (Mo) (Molibdato Amónico): 0,0008 % p/p (0,0011 % p/v)
Boro (B) Etanolamina: 0,022 % p/p (0,031 % p/v)

Características:

- Aspecto: Flow verdoso - pH: 7,5 – Peso específico (20°C): 1,39 gr/cc

Favorece el buen ritmo de la brotación y crecimiento de tallos y hojas, manteniendo la floración y fructificación.

Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo:

Se recomienda su utilización en los momentos de mayor actividad del cultivo, crecimiento activo, floración y fructificación.

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

Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
OLIVAR	200-400 cc/Hl	4 - 5 l/Ha	Antes de la brotación y en el cuajado del fruto.
FRUTALES Y CITRICOS	200-300 cc/Hl	4 - 5 l/Ha	Antes de la brotación, en prefloración y postfloración.
HORTALIZAS Y FREAS	120-200 cc/Hl	4 - 5 l/Ha	Durante la fase de crecimiento y cuajado del fruto.

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.