



Versión: 01
Fecha de emisión: 14 Agosto 2020

GEL-TEC NITRO™

27-27-27 + Mg

Distribuidor: ADAMA Agriculture Perú S.A.

Tipo de producto:	Fertilizante en gel
Formulación:	Gel
Ingrediente activo y concentración:	Ver ítem de composición
Presentaciones:	1 kilogramo
Formulador:	Lima Europe NV Doelhaagstraat 77/1, 2840 Rumst, Bélgica

Descripción:

GEL-TEC NITRO es una moderna formulación nutricional en GEL 100% soluble en agua que combina macro y micronutrientes en perfecto balance. Ideal para su uso durante el crecimiento vegetativo y durante la etapa de fructificación.

Recomendaciones de uso:

La dosis general en pulverizaciones foliares es de 0,5 a 1 Kg/Cil. Nunca exceda la dosis más alta. Para aplicaciones al suelo, 5 a 10 Kg/Ha. Para fertirrigación continua se recomienda una solución estándar de 1 g/L de agua.

Composición:

Nitrógeno total (N).....	27.00 %
Nitrógeno como nitrato (NO ₃) soluble en agua	5.90 %
Nitrógeno ureico (NH ₂) soluble en agua	21.10 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	27.00 %
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	27.00 %
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3.30 %
Boro (B) soluble en agua	0.016 %
Cobre (Cu) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua	0.003 %
Hierro (Fe) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua	0.081 %
Manganeso (Mn) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua	0.040 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.003 %
Zinc (Zn) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua	0.016 %

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Av. El Derby N° 254 Of 306. Edificio "Lima central Tower". Urb. El Derby. Santiago de Surco. Lima - Perú

Teléfono + (511) 641-0000 | www.adama.com



Versión: 01
Fecha de emisión: 14 Agosto 2020

Método y Equipo de Aplicación:

- Llene la mitad del tanque de pulverización con agua limpia, agregue la dosis necesaria de **GEL-TEC NITRO**, agite la mezcla y complete la otra mitad del volumen de agua. Utilice un volumen de mezcla que permita una adecuada cobertura del área foliar.
- El producto puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Cuando se incluya otros agroquímicos o fertilizantes, en el orden de mezcla, agregue primero **GEL-TEC NITRO**.
- Realizar las aplicaciones con equipos limpios. Igualmente, limpie el pulverizador después de su uso.
- Evite realizar las aplicaciones cuando la temperatura sea muy alta o cuando la planta se encuentre bajo estrés hídrico.

Frecuencia y Época de Aplicación:

GEL-TEC NITRO está diseñado para su uso durante el crecimiento vegetativo y durante la etapa de fructificación.

Compatibilidad:

GEL-TEC NITRO es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes utilizados comúnmente, pero se debe evitar la mezclar con productos altamente alcalinos. Lea siempre la etiqueta del producto asociado antes de realizar la mezcla. Se recomienda realizar una prueba a pequeña escala antes de continuar.

Precauciones de uso:

- Puede causar irritación ocular. Evite el contacto con los ojos. Si esto sucede, lávese inmediatamente con abundante agua limpia por no menos de 15 minutos y busque atención médica de ser necesario.
- Puede causar irritación dermal. Si el contacto sucede, lávese con abundante agua limpia y jabón. Si la irritación persiste busque recomendación médica.
- En combinación con agua el producto puede generar superficies resbaladizas. Evite los derrames o límpielos inmediatamente.

Almacenamiento:

No exponer el producto a temperaturas muy bajas, conservar por encima de 5°C. Conservar en su empaque original lejos del calor o de la luz solar directa, en ambientes con buena aireación a una temperatura inferior a 50°C. El producto parcialmente utilizado debe mantenerse bien cerrado.

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos para animales. No coma, beba ni fume durante su uso o manipulación.

Elaborado por:
Área de Asuntos Regulatorios ADAMA

Fecha de actualización:
14 Agosto 2020

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Av. El Derby N° 254 Of 306. Edificio "Lima central Tower". Urb. El Derby. Santiago de Surco. Lima - Perú

Teléfono + (511) 641-0000 | www.adama.com