

FICHA TÉCNICA

NPK 20

+ ÁCIDOS HUMICOS Y FULVICOS

COMPOSICION QUIMICA

	%p/v
Nitrógeno (N)	20.0
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.0
Potasio (K ₂ O)	20.0
Acido Humico	10.0
Acido Fulvico	5.0
Microelementos+Inertes	25.0

CARACTERISTICAS

FEEDFOL NPK 20, fórmula de balance, adecuado para todos los propósitos y para todas las condiciones de desarrollo de los cultivos. Suministra macro y micronutrientes quelatados + ácidos humicos y fúlvicos; ideal para todo tipo de suelo y cultivos tanto anuales como perennes, así como para plantas de invernadero y ornamentales.

FEEDFOL NPK 20 tiene pH ácido, por lo que acidifica el agua del caldo de aplicación, siendo innecesario el uso de acidificantes, ablandadores y/o acondicionadores de agua, por lo que maximiza la eficiencia de los agroquímicos.

Beneficios

Estimula el desarrollo radicular de los cultivos.

Estimula una mayor floración y fructificación.

Acidifica el caldo de aplicación.

Reduce la hidrólisis de los pesticidas, aumentando la eficiencia de estos.

Promueve altos rendimientos y buena calidad de los productos a cosechar.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS(L/Ha)	DOSIS(L/Cil)	Dosis(%)
Hortalizas	2 – 4	1 – 2	0.5 - 1
Anuales	2 - 6	1 – 2	0.5 – 1
Flores y Ornamentales	3 – 6	1 – 2	0.5 – 1
Frutales	5 – 10	0.5 - 1	0.25 – 0.50

FEEDFOL NPK 20 al presentar una formulación altamente balanceada es ideal para todo cultivo, así como para plantas de invernadero y ornamentales. Mantiene el equilibrio nutricional del cultivo, esto es, equilibrio entre los principales nutrientes minerales Nitrógeno, Fósforo y Potasio, además de contener microelementos necesarios para una adecuada nutrición mineral de los cultivos.

FEEDFOL NPK 20 se aplica a intervalos de 7 a 10 días dependiendo del nivel de crecimiento deseado o cuando sea necesario un suministro adicional de nutrientes. Dependiendo del tipo de cultivo, la primera aplicación debe realizarse cuando las plantas tengan de 3 a 4 hojas verdaderas o, cuando la planta presente suficiente follaje para la aplicación foliar.

FEEDFOL NPK 20 es compatible con la mayoría de pesticidas. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Inhalación:** Si se presentan síntomas, retirar a la persona fuera del área contaminada llevándola al aire fresco. Si presenta problemas de respiración **OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.**
- **Ojos:** **INMEDIATAMENTE** lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos levantando los párpados para lavar completamente todo el ojo y el tejido conjuntivo. **OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.**
- **Ingestión:** **NUNCA LE DE NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE.** Hacer beber al paciente varios vasos de agua o leche e inducir al vómito introduciendo un dedo en la garganta. **OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.**
- **Piel:** Lave abundantemente con agua y jabón la zona afectada, lave la ropa antes de reutilizar. **SI SE PRESENTARA IRRITACIÓN, OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.**

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Punto de estallido: No disponible
- Limite de inflamabilidad: LEL: No establecido / UEL: No establecido
- Medios de extinción de fuegos: Agua, CO₂, Polvo químico seco
- Procedimientos especiales para combatir fuegos: Emplear ropa con equipo de respiración asistida
- Peligro de inusuales de fuego y de explosión: Humos tóxicos pueden generarse a elevadas temperaturas.

