

FICHA TÉCNICA



ESTIMULA EL CRECIMIENTO Y VIGOR DE LA PLANTA

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno (N)	40.00 %
Fósforo (P2O5).....	15.00 %
Potasio (K2O)	10.00 %
Acidos Fúlvicos y Húmicos	10.00 %
Acidos Policarbocilicos	8.00 %
Aminoácidos	6.00 %

CARACTERISTICAS

FEEDFOL NITROGOL es un fertilizante líquido con alto contenido en NITRÓGENO(N), con micronutrientes quelatizados (Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Mo, B, S, Co,) algas marinas, ácidos policarboxilicos, ácidos húmicos, vitaminas, aditivos y humectantes que favorecen la actividad metabólica, la rápida absorción, el transporte de los nutrientes, aumentando el follaje y la productividad de las cosechas.

- Incrementa la actividad fotosintética y la producción de clorofila e intensifica el verdor de las hojas de las plantas.
- El nitrógeno es esencial en el crecimiento vegetativo y corrige la defoliación prematura en las plantas.
- Estimula una brotación precoz e incrementa el alargamiento de las fases del desarrollo vegetativo, retrasando la senescencia y maduración de los frutos.
- Incrementa el contenido de proteínas en los órganos de almacenamiento, Raíces, tubérculos, frutos y granos.
- Una fertilización nitrogenada adecuada mejora la calidad de las cosechas.
- Evita la deficiencia de nitrógeno como: plantas raquíticas y sus frutos son de menor tamaño de lo normal con sabor más ácido.
- Favorece la recuperación de daños por la mala aplicación de los plaguicidas.
- Aumenta la tolerancia a los efectos climatológicos adversos(heladas, inundaciones, sequías, etc).

El producto es bio degradable no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto transporte como de almacenamiento.



