

PALL RIN -D

FERTILIZANTE POLVO SOLUBLE.
REGISTRO DE VENTA ICA 11317



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N).....	10,0 %
Nitrógeno Amoniacal (N).....	5,0 %
Nitrógeno Ureico(N).....	5,0 %
Potasio Asimilable (P_2O_5).....	3,0 %
Magnesio Total (MgO)*	3,0 %
Azufre Total (S).....	7,4 %
pH en solución al 10%.....	2,57
Solubilidad.....	21,59 g/ 100 mL H_2O
Conductividad Eléctrica (1:100).....	6,34 dS/m

*Quelatado con Polihidroxicarboxilatos



CARACTERISTICAS DE PALL RIN - D:

Es un fertilizante polvo, alta mente soluble, diseñado para BIOESTIMULAR LAS PLANTAS a iniciar procesos fisiológicos de crecimiento, floración y producción.

PALL RIN - D , es un fertilizante que se puede aplicar al suelo y/o foliar mente.

PALL RIN - D contiene aminoácidos de origen vegetal como APORTE DE CARBONO ORGANICO (no reportado). Po lo que favorece la actividad metabólica y síntesis de proteínas.



CARACTERISTICAS DE PALL RIN - D

PALL RIN –D contiene precursores o activadores de fitohormonas. Lo que hace que al usar este fertilizante las plantas se desarrollen y crezcan vigorosas, así como para la recuperación eficaz ante un estrés fuerte.

PALL RIN - D es activador de los procesos fisiológicos de la planta. **PALL RIN - D** Es usado para Corregir rápidamente las deficiencias de los nutrientes Nitrógeno (N), Fosforo (P) y Azufre (S). También ayuda a aumentar la concentración de clorofila que conduce a un mayor grado de fotosíntesis, por su contenido de Magnesio (Mg).



RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

PALL RIN - D : USADO EN TODOS LOS CULTIVOS para estimulación de crecimiento o producción se hacen APLICACIONES FOLIARES con (1) KILO POR CANECA DE 200 LITR.

EN APLICACIONES LIQUIDAS AL SUELO “DRENCH” se aplican de un (1) kilo por caneca de 200 litros.

PALL RIN - D: como des estresante o desintoxicante se fumiga con 1 kilo por caneca de 200 lit.

PALL RIN - D: puede ser mezclado con otros fertilizantes para mejorar el rendimiento y bioestimulacion de las plantas. Dosis ½ kilo por caneca de 200 litros. En mezclas.

