



NUTRICIÓN EQUILIBRADA CON: TECNOLOGÍA QUE GARANTIZA UNA MEJOR COSECHA.

PAPERO 11-16-20

Tipo: Mezcla Física Especial NPK + Menores



• TECNOLOGÍAS INCORPORADAS

DuraNitro®: Tecnología que reduce pérdidas de nitrógeno por lixiviación y volatilización, mejorando la eficiencia de absorción por la planta.

DuraFos®: Tecnología que disminuye la fijación del fósforo en el suelo, reduciendo su bloqueo químico y favoreciendo mayor disponibilidad radicular.

• DIFERENCIAL TÉCNICO – CALCIO DIHIDRATADO

Incorpora calcio dihidratado, con mayor estabilidad y aporte progresivo en comparación con otras fuentes tradicionales de sulfato de calcio. Contribuye a la estructura del suelo, firmeza del tubérculo y calidad postcosecha.

• BENEFICIOS AGRONÓMICOS EN PAPA CRIOLLA

- Equilibrio vegetativo y reducción del exceso de follaje.
- Mejor tuberización y engrose uniforme.
- Mayor rendimiento por hectárea.
- Mejor calidad de lavado y presentación comercial.

• RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar según análisis de suelo y plan de fertilización técnica. Uso recomendado como fertilización de retape en papa criolla.

• PRESENTACIÓN COMERCIAL

Bulto x 50 kg – Uso Agrícola.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Contenido (%)
Nitrógeno Total (N)	11 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	16 %
Potasio (K ₂ O)	20 %
Calcio (Ca)	Derivado de calcio dihidratado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fertilizante granulado formulado para cultivos de papa criolla, con tecnologías DuraNitro® y DuraFos® para mejorar la eficiencia del nitrógeno y fósforo en el suelo.

Titular del Registro: YC EDÁFICOS S.A.S.
NIT: 902028634-3