



NUTRICIÓN INTELIGENTE: MÁXIMA ABSORCIÓN, TUBERIZACIÓN PERFECTA

REABONE PAPERO 11-14-24 + ELEMENTOS MENORES

Mezcla Física Especial NPK + Elementos Menores Con Tecnologías DURANITRO® y DURAFOS®



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fertilizante granulado formulado para etapa de reabone en cultivos de papa criolla, con tecnologías DuraNitro® y DuraForce® que mejoran la eficiencia del nitrógeno y la disponibilidad del fósforo en el suelo. Su alta concentración de potasio favorece el engrose, llenado y calidad del tubérculo.

TECNOLOGÍAS INCORPORADAS

DuraNitro®: Tecnología que reduce pérdidas de nitrógeno por lixiviación y volatilización, mejorando la eficiencia de absorción y disminuyendo el crecimiento vegetativo excesivo.

DuraForce®: Tecnología que disminuye la fijación y bloqueo del fósforo en el suelo, favoreciendo mayor disponibilidad radicular y eficiencia en tuberización.

DIFERENCIAL TÉCNICO – CALCIO DIHIDRATADO

Incorpora calcio dihidratado con mayor estabilidad y aporte progresivo frente a fuentes tradicionales de sulfato de calcio. Contribuye a firmeza del tubérculo, mejor calidad de lavado y mayor vida postcosecha.

BENEFICIOS AGRONÓMICOS EN PAPA CRIOLLA

- Alta concentración de potasio para mayor engrose y llenado.
- Mejor calidad comercial y uniformidad de tamaño.
- Mayor firmeza y resistencia mecánica.
- Elementos menores balanceados y equilibrados para metabolismo eficiente.
- Mayor rendimiento por hectárea y mejor rentabilidad.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar como fertilización de reabone según análisis de suelo y plan nutricional técnico. Ajustar dosis de acuerdo con expectativa de rendimiento y condiciones del lote.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Bulto x 50 kg – Uso Agrícola.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Contenido % p/p
Nitrógeno Total (N)	11 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	14 %
Potasio (K ₂ O)	24 %
Calcio (Ca)	3.5 % (proveniente de calcio dihidratado)
Magnesio (Mg)	1.6 %
Azufre (S)	0.6 %
Boro (B)	0.009 %
Manganeso (Mn)	0.02 %
Zinc (Zn)	0.06 %
Cobre (Cu)	0.03 %
Molibdeno (Mo)	0.001 %