



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

MAX PAPA SIEMBRA

01

Composición.
Modo de empleo.

02

Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.
Compatibilidad.

MAX PAPA SIEMBRA es un fertilizante sólido su fórmula se ajusta a las necesidades específicas del cultivo, su aporte balanceado entre nitrógeno, fósforo y potasio garantizan una homogeneidad y uniformidad en la aplicación.

El Nitrógeno presente en la fórmula facilita el desarrollo rápido y el color verde oscuro a la planta, el fósforo acelera la tuberización y permite un desarrollo más rápido del cultivo, el fósforo permite un mayor desarrollo radicular, permitiendo así que el cultivo de papa tenga un desarrollo óptimo después de la siembra.



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

Nitrógeno Total	17.0% p/p
Fósforo (P2O5)	25.0% p/p
Potasio (K2O)	13.0% p/p

Nro. REGISTRO: 041-F-AGR-CH

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Número de lote:

50KG

COMPOSICIÓN



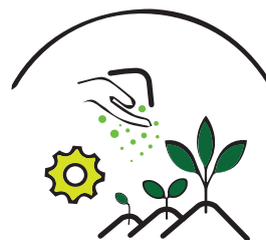
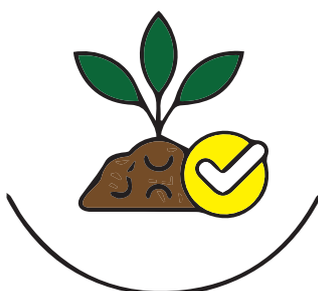
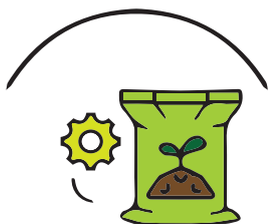
COMPOSICIÓN	VALOR
Nitrógeno Total (N)	17,00% p/p
Fósfor (P2O5)	25,00% p/p
Potasio (K2O)	13,00% p/p

MODO DE EMPLEO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

Se aplica directamente al suelo.
Presentación del producto 50kG.



CONDICIONES DE USO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta.

Se recomienda realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento, no es fitotóxico.



AGROSIERRA
Guardando ideas para el agro

FITOTOXICIDAD



No presenta fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

COMPATIBILIDAD



Este producto presenta incompatibilidades con fosfatos y productos a base de Nitrato de Amonio. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.