PERLA NEGRA

FERTILIZANTE ORGÁNICO

COMPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN
MATERIA ORGÁNICA CARBONO ORGÁNICO	71.00% 36.00%
EXTRACTO HÚMICO	48.70%
ÁCIDO HÚMICO ÁCIDO FÚLVICO	37.10% 11.20%
NITRÓGENO (N) CALCIO (CaO)	2.00% 1.75%
MANGANESO (Mn)	0.018%

Estado físico: Sólido

Apariencia: Granulado negro

Olor: No disponible

pH: 4.0 - 6.0

Punto de congelación / Fusión: > a 3000 grados C.

Solubilidad: Insoluble en agua.

Estabilidad química: Estable a temperaturas y presiones

normales.

QUÉ ES PERLA NEGRA?

PERLA NEGRA, es un fertilizante orgánico de aplicación edáfica que permite recuperar plantas o cultivos afectados por estrés, sean estos por factores bióticos o abióticos.

Mejora el rendimiento de los cultivos ayudando en el llenado de frutos y granos, puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos como suplemento o corrector de deficiencias nutricionales.













PERLA NEGRA

PRESENTACIONES

Envase de 25 Kg



MODO DE EMPLEO:

PERLA NEGRA es fertilizante de aplicación edáfica. Mejora el rendimiento de los cultivos ayudando en el llenado de frutos y granos, puede aplicarse en cualquier cultivo y en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos.

Actúa como suplemento o corrector de deficiencias nutricionales ya que la acción de los ácidos húmicos y fúlvicos ayudan a poner en disponibilidad los macro y micronutrientes presentes en el suelo. Se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva.



CONSULTA CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones del clima y propiedades físicas y químicas del suelo.

INCOMPATIBILIDAD: No presenta incompatibilidad con la mayoría de productos fertilizantes y agrícolas más comunes, no se recomienda mezclar con agentes oxidantes fuertes.







