

Croplex[®]

12-40-0



ABONO COMPLEJO NP ENRIQUECIDO
CON AZUFRE, ZINC Y BORO

Propiedades

EuroChem Croplex[®] es un fertilizante iniciador equilibrado de Nitrógeno y Fosfato para aplicación directa, ideal para las primeras etapas de crecimiento.

Croplex[®] permite la aplicación directa de nutrientes esenciales para cultivos sin preocuparse por la segregación que ocurre en una mezcla física. El Azufre es compatible con el uso óptimo de Nitrógeno y promueve el rendimiento, la calidad y mayores ganancias. La presencia de Zinc le permite participar en la síntesis de enzimas y reguladores del crecimiento en el cultivo.

Beneficios Clave

SUMINISTRO COMPLETO DE NUTRIENTES PARA EL ARRANQUE DE LOS CULTIVOS

4 nutrientes esenciales en el mismo gránulo. Alto contenido en Azufre para mejorar la absorción de Nitrógeno y Fósforo.

NUTRICIÓN CONSTANTE Y SOSTENIDA

Disponibilidad de azufre en todas las etapas del crecimiento.

CONSISTENCIA Y FUERZA

Su color distintivo y la uniformidad de tamaño y forma, aseguran una distribución uniforme de los nutrientes.



Croplex[®]

12-40-0



Maíz



Cereales



Caña



Pastizales



Hortalizas



Frutas



Papa

ABONO COMPLEJO NP(SO₃) 12-40 (25) CON ZINC

Información Técnica

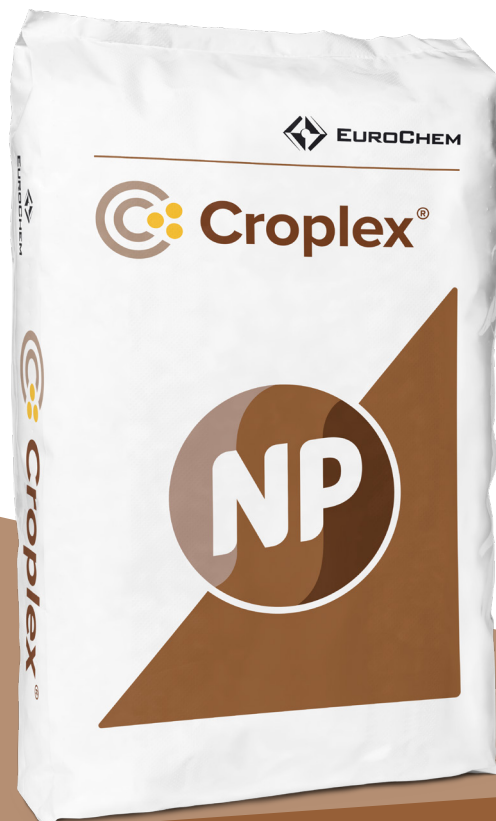
Nitrógeno total (N)	12.0%
Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	12.0%
Fósforo total (P ₂ O ₅)	40.0%
Soluble en agua, % no menos	37.0%
Soluble en citrato de amonio, % no menos	3.0%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	25.0% 10,5 %
Zinc (Zn) total soluble en agua	1.0% 0,9 %
Boro (B)	0,3%
Solubilidad en agua (a 20°C)	Más del 95%

Aplicación

1-2 veces en la temporada de crecimiento. Las tasas de aplicación deben cumplir con los requisitos del cultivo. También se debe considerar el contenido de nutrientes del suelo para evitar la aplicación excesiva. Se deben seguir las recomendaciones del servicio de asesoramiento oficial.

Embalaje, manipulación y transporte

Ofrecemos varias opciones de embalaje y transporte para garantizar un proceso de entrega seguro y eficiente. Póngase en contacto con su asesor local para conocer las opciones disponibles para usted.



Obtenga más información y vea otros excelentes fertilizantes en www.eurochem-na.com/es
Póngase en contacto con su asesor local para obtener una recomendación.

