

NK 20-0-20 + 2% MgO + 15% SO₃

ABONOS COMPLEJOS BINARIOS, TERNARIOS Y TERNARIOS BTC OBTENIDOS POR COMPACTACIÓN

La LÍNEA K FERT COMPLEX es una amplia gama de fertilizantes minerales granulares todos caracterizados por la presencia de dos (COMPLESSI BINARI) o tres (COMPLESSI TERNARI) macronutrientes (Nitrógeno, Fósforo y Potasio), enriquecidos en algunos títulos por cantidades discretas de Azufre (SO₃), considerado el cuarto nutriente importante por la función que cumple en la nutrición vegetal. También existen títulos con bajo contenido en cloro (B.T.C.) que combinan todas las ventajas del NPK con la calidad del potasio con bajo contenido en cloro.

La eficacia de los productos de la línea se ve mejorada por la formulación granular que, al ser obtenida mediante un proceso de granulación en seco, utiliza únicamente compresión mecánica para aglomerar partículas de materias primas sin la adición de disolventes que puedan influir en la solubilidad final de los productos. El gránulo así obtenido se caracteriza por una fácil y rápida desintegración, asegurando una rápida asimilación de los nutrientes por parte de las raíces.

Los productos de la gama COMPLESSI BINARI NK están indicados desde las primeras etapas vegetativas, para todos los cultivos, en particular para la horticultura frutícola y para la floricultura exigentes en Potasio.

Los títulos disponibles son:

NK 16-0-30 + 15% SO₃

NK 20-0-20 + 2% MgO + 15% SO₃

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cultivos de cereales	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	200-700 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	20.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	5.50%
Nitrógeno (N) ureico	14.50%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	20.00%
Óxido de magnesio (MgO) total	2.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	15.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS		
GRANULAR		
MODO DE EMPLEO		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo

EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG, BIG BAG 600 KG