


**LABIN**


# LABIN 6-10-20+3MgO

## Abono ORGANOMINERAL granulado que mejora la fertilidad del suelo

- Materia orgánica estable
- Mayor eficacia de las unidades fertilizantes
- Forma de gránulo: fácil aplicación
- Mejora la fertilidad del suelo



**LABIN 6-10-20+3MgO** es un abono órgano-mineral granulado, obtenido por reacción con **LIGNITO HÚMICO**, para aportar a los cultivos todos los nutrientes que necesitan, de manera gradual y equilibrada.

La composición de **LABIN 6-10-20+3MgO** se caracteriza por su contenido en **MATERIA ORGÁNICA**. La materia orgánica mejora la actividad de los microorganismos, naturalmente presentes en el suelo y se consigue mayor asimilación de los nutrientes. Además, otros elementos bloqueados pueden liberarse. Al final conseguimos mejores resultados con menos unidades fertilizantes.

También contiene **MAGNESIO**, siendo un producto ideal para el abonado de fondo para cultivos como árboles frutales, olivar, huerta y viña. Especialmente indicado para suelos empobrecidos, compactados y con poco contenido en materia orgánica. Puede aplicarse con cualquier tipo de abonadora.

### COMPOSICIÓN

Composición	% p/p
Nitrógeno (N) total	6
Nitrógeno (N) amoniacal	4
Nitrógeno (N) orgánico	1
Nitrógeno (N) ureico	1
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y c.a.n.	10
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	20
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total	6
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	6
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3
Acidos húmicos	2
Materia orgánica total	13,7
Carbono (C) orgánico	8
Relación C/N	8

### MODO DE EMPLEO

**Dosis de aplicación:** de 300 a 1000 kg/ha según las necesidades del cultivo, del rendimiento esperado y del análisis de suelo.

### NORMATIVA

Producto regulado por el RD Español nº 506/2013. Abono órgano-mineral NPK con lignito o leonardita. Nº Registro: F0004495/2031.



### Productos LABIN sl

C. Alemania 10  
IGUALADA (Barcelona)  
Tel. +34 93 803 19 66  
[www.labin.net](http://www.labin.net)