



Vigoral Mol®

ACONDICIONADOR DEL SUELO



Beneficios de su empleo

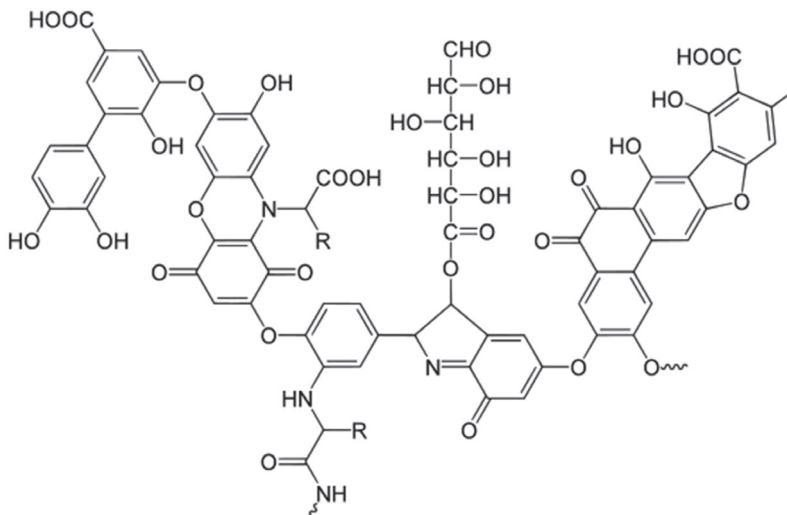
VIGORAL MOL es una materia orgánica de origen natural, procedente de vinazas de la producción de remolacha azucarera y sus fermentaciones. Mejora las características físico-químicas del suelo, al favorecer el intercambio catiónico y el desbloqueo de potasio, fósforo y oligoelementos.

Asimismo, **VIGORAL MOL** incrementa los niveles de nitrógeno total y su disponibilidad. Los aportes de materia orgánica de fácil disponibilidad también estimulan el desarrollo de los microorganismos edáficos, consiguiendo que los cultivos desarrollen sistemas radiculares más fuertes.

VIGORAL MOL aporta extracto húmico y un elevado contenido de potasio, por lo que además de mejorar la estructura del suelo su uso resulta en un mejor desarrollo de frutos.

Composición

| | (%p/p) |
|----------------------------|--------|
| Materia orgánica | 35,00 |
| Nitrógeno total | 2,00 |
| Nitrógeno orgánico | 1,80 |
| Carbono orgánico | 15,00 |
| Extracto húmico total | 18,00 |
| Potasio (K ₂ O) | 4,00 |



VIGORAL MOL contiene extracto húmico.

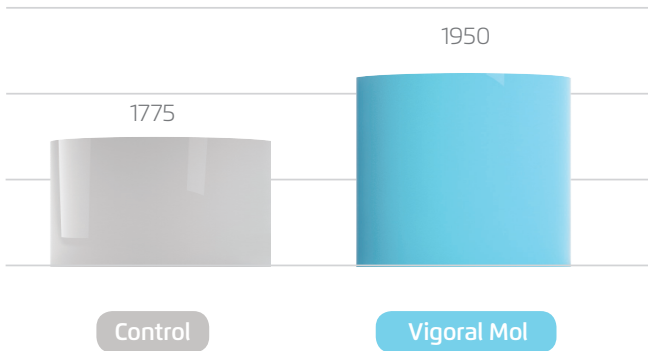


Campo de Olivos, España



Ensayos de Eficacia

Rendimiento en cosecha de Tomate
g Tomate/Planta



Sistemas y momentos de aplicación

Las aplicaciones de **VIGORAL MOL** mejoran la estructura del suelo y estimulan el crecimiento de microorganismos edáficos benéficos, dando lugar a sistemas radiculares más sanos y cosechas con mayores rendimientos. Vigoral Mol puede usarse en todo tipo de cultivos: ornamentales, frutales, hortícolas y céspedes.

Vigoral Mol se aplica al suelo diluido en el agua de riego o bien puede aplicarse a nivel foliar por aspersión.

Estabilidad y almacenamiento

VIGORAL MOL es estable durante 3 años a partir de la fecha de fabricación.

Manténgase en un lugar fresco y ventilado.

No almacenar por períodos prolongados en lugares con exposición directa al sol.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Dosis según el cultivo

| CULTIVO | APLICACIONES | L/Ha por aplicación |
|-----------------------|--------------|---------------------|
| Hortícolas en general | 6 | 10 - 15 |
| Frutales | 4 | 20 - 25 |
| Olivo | 4 | 20 - 25 |
| Viña | 3 | 20 - 30 |
| Industriales | 2 | 20 |
| Césped | 2 - 3 | 20 - 25 |
| Ornamentales | 3 | 10 |

Compatibilidad

Se recomienda hacer un test de compatibilidad en un volumen pequeño antes de aplicar cualquier mezcla con este producto. Ante cualquier duda contacte a su distribuidor local para asesoramiento técnico