

Para analizar un suelo con el NPK Test Kit de Milwaukee :

- 1/ Coger de 2 a 5 muestras de suelo a 15cm de profundidad y mezclarlas para tener una muestra representativa.
- 2/ Llenar un tubo de tapón blanco hasta la tercera línea (7,5ml) con el liquido MT 5015.
- 3/ Añadir 9 cucharadas de la mezcla de suelo en el tubo (con la cucharita blanca)
- 4/ Tapar el tubo con su taponcito, agitar y dejar reposar 5 minutos

Test Nitrógeno (N) : Tubo con tapón rojo

- A/ Con una pipeta, añadir **2,5ml** del liquido de la mezcla reposada (coger el liquido sin presencia de suelo).
- B/ Verter el contenido del sobre MT5009-0 Nitrate, tapar y agitar enérgicamente durante 30 segundos
- C/ Dejar reposar 30 segundos – puedes leer el resultado con la tarjeta de colores N

Test Fósforo (P) : Tubo con tapón Azul

- A/ Con una pipeta, añadir **2,5ml** del liquido de la mezcla reposada (coger el liquido sin presencia de suelo).
- B/ Verter el contenido del sobre MT5010-0 Phosphate, tapar y agitar enérgicamente durante 30 segundos
- C/ Dejar reposar 30 segundos – puedes leer el resultado con la tarjeta de colores P

Test Potasio (K) : Tubo con tapón amarillo

- A/ Con una pipeta, añadir **0,5ml** del liquido de la mezcla reposada (coger el liquido sin presencia de suelo).
- B/ Con una pipeta, completar hasta llegar a la marca mas baja de la pipeta (2,5ml) con liquido MT5015 (Liquido base).
- C/ Verter el contenido del sobre MT5002-0 Potassium, tapar y agitar enérgicamente durante 30 segundos
- D/ Dejar reposar 30 segundos – puedes leer el resultado con la tarjeta de turbimetria “P”

Para analizar un suelo con el NPK Test Kit de Milwaukee :

- 1/ Coger de 2 a 5 muestras de suelo a 15cm de profundidad y mezclarlas para tener una muestra representativa.
- 2/ Llenar un tubo de tapón blanco hasta la tercera línea (7,5ml) con el liquido MT 5015.
- 3/ Añadir 9 cucharadas de la mezcla de suelo en el tubo (con la cucharita blanca)
- 4/ Tapar el tubo con su taponcito, agitar y dejar reposar 5 minutos

Test Nitrógeno (N) : Tubo con tapón rojo

- A/ Con una pipeta, añadir **2,5ml** del liquido de la mezcla reposada (coger el liquido sin presencia de suelo).
- B/ Verter el contenido del sobre MT5009-0 Nitrate, tapar y agitar enérgicamente durante 30 segundos
- C/ Dejar reposar 30 segundos – puedes leer el resultado con la tarjeta de colores N

Test Fósforo (P) : Tubo con tapón Azul

- A/ Con una pipeta, añadir **2,5ml** del liquido de la mezcla reposada (coger el liquido sin presencia de suelo).
- B/ Verter el contenido del sobre MT5010-0 Phosphate, tapar y agitar enérgicamente durante 30 segundos
- C/ Dejar reposar 30 segundos – puedes leer el resultado con la tarjeta de colores P

Test Potasio (K) : Tubo con tapón amarillo

- A/ Con una pipeta, añadir **0,5ml** del liquido de la mezcla reposada (coger el liquido sin presencia de suelo).
- B/ Con una pipeta, completar hasta llegar a la marca mas baja de la pipeta (2,5ml) con liquido MT5015 (Liquido base).
- C/ Verter el contenido del sobre MT5002-0 Potassium, tapar y agitar enérgicamente durante 30 segundos
- D/ Dejar reposar 30 segundos – puedes leer el resultado con la tarjeta de turbimetria “P”