

Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**WG-25RJ**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## WeGrow Mix eNe 25 Rojo Aditivo para fertilizantes

Contiene: 1H-Pirazol, 3,4-dimetil-, fosfato (1:1) CAS nr. 202842-98-6 en proporción de 25% de componente activo en la mezcla. Solución de componentes activos que reducen las pérdidas por lixiviación y/o evaporación en fertilizantes nitrogenados tanto sólidos como líquidos.

### Modo de empleo

Antes de utilizar: leer detenidamente ficha de seguridad del producto y seguir todas las indicaciones de seguridad. Consulte con departamento técnico para información ampliada referente a dosis aplicación. Utilizar siempre en áreas abiertas y/o convenientemente ventiladas. Instrucciones almacenaje y conservación: mantener siempre en envase original bien cerrado después de cada uso y en lugares suficientemente ventilados y protegidos de luz solar directa. Temperaturas: 5° a 30°C, posible degradación si es inferior o superior.

### Apariencia

Color

Olor

pH

### Descripción química

Transparente

Rojo

Persistente

3,7 - 5,7

Mezcla a base de sustancias orgánicas

### Atención

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Repr. 2: H361fd - Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos Contenido máx. en C.O.V.: 807,52 g/L (20 °C)



BALBOA CHEMICAL

04/12/2020