



# HERBICIDA

## Yonao

Granulos solubles (SG)

HERBICIDA SISTÉMICO

COMPOSICIÓN: Florasulam 25% p/p (250 g/kg)

INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-01393

(DENOMINACIÓN COMÚN: YONAO)

CLASIFIC. TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,  
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

### CARACTERÍSTICAS:

YONAO es un herbicida sistémico que actúa por absorción a través de las raíces. **YONAO** está diseñado para ser utilizado, solo o en mezcla, en tratamientos para combatir malas hierbas de hoja ancha en trigo y cebada, en post-emergencia del cultivo. La eficacia es mejor cuando el producto se aplica en post-emergencia y con las malas hierbas pequeñas y en estado de crecimiento activo.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:

|       |   |           |
|-------|---|-----------|
| GRUPO | 2 | HERBICIDA |
|-------|---|-----------|

### APLICACIONES AUTORIZADAS:

Aplicar YONAO mediante pulverización normal con tractor, en las siguientes condiciones:

| Cultivo                          | Dosis (g/ha) | Forma y época de aplicación  | Volumen de caldo (L/ha) | P.S.       |
|----------------------------------|--------------|--|-------------------------|------------|
| Cereales de invierno y primavera | 20-25        | Realizar 1 aplicación por campaña.<br>La dosis más baja de 20 g/ha puede ser aplicada en casos en los cuales la densidad de malas hierbas a controlar sea baja y en el caso en el que no se vayan a controlar las siguientes malas hierbas <i>Chenopodium album</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Sinapis arvensis</i> y <i>Stellaria media</i> , más difíciles de controlar para las cuales es necesaria la dosis más alta de 25 g/ha. | 100-400                 | No procede |





# HERBICIDA

**Yonao**

| Cultivo                          | Dosis (g/ha) | Forma y época de aplicación  | Volumen de caldo (L/ha) | P.S.       |
|----------------------------------|--------------|--|-------------------------|------------|
| Cereales de invierno y primavera | 20-25        | <u>Momento de aplicación:</u><br>- Cereales de invierno: entre el estadio de 3 hojas desplegadas (BBCH 13) y el estadio de hinchado tardío, cuando la vaina de la hoja bandera está hinchada (BBCH 45)<br>- Cereales de primavera: entre el estadio de 2 hojas desplegadas (BBCH 12) y el estadio de hinchado tardío, cuando la vaina de la hoja bandera está hinchada (BBCH 45) | 100-400                 | No procede |

## Advertencias agronómicas:

- Una humedad adecuada del suelo asegura un óptimo control de las malas hierbas
- Tratar en ausencia de viento para proteger los cultivos vecinos. Evitar la duplicación de pasadas de tractor
- No arar ni remover el suelo después de la aplicación
- No utilizar en suelos con estructura deficiente o compactada o en suelos propensos a compactarse
- Tras un periodo de sequía prolongada después de la aplicación puede observarse una menor eficacia
- Bajo determinadas condiciones climáticas puede observarse una decoloración temporal de las hojas la cual puede ser intensa en caso de fuertes lluvias después de la aplicación. No obstante, estos síntomas temporales desaparecen rápidamente y no tienen impacto sobre el rendimiento del cultivo
- No aplicar en cultivos sometidos a estrés (dañados por parásitos, que sufran heladas o deficiencia de nutrientes). No aplicar durante períodos prolongados o importantes de heladas, ya que puede dañar temporalmente el cultivo
- Cuando se usa en mezclas, obsérvense a las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta del producto asociado.

## Limpieza del equipo de pulverización:

Para evitar daños a los cultivos tratados posteriormente con el mismo producto es necesario limpiar el equipo de pulverización al final de la aplicación, mediante el uso de una mezcla de hipoclorito sódico y potasa cáustica formulada para este fin, se trata de una solución de amoníaco (0,3 L/100 L de volumen de taque).





# HERBICIDA

**Yonao**

Prevención y manejo de las resistencias:

El riesgo de desarrollo de resistencias a la sustancia activa se considera de medio a alto, por lo que se requiere de un seguimiento específico para los usos solicitados, especialmente sobre las especies en *Stellaria media*, *Papaver rhoeas*, *Galium spurium* y *Sinapis arvensis*. Para reducir este riesgo, se recomienda utilizar YONAO como parte de una estrategia para el control de las malas hierbas, seguir las recomendaciones de la HRAC, la rotación de cultivos y el uso de otras técnicas de control de malas hierbas cuando estén disponibles.

El producto no se debe almacenar a temperatura superior a 35°C.

**PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO  
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,  
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

