



HERBICIDA



GRANULOS SOLUBLES EN AGUA (SG)

HERBICIDA SISTÉMICO

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el No. **ES-01393**

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 postemergencia del cultivo. La eficacia es mejor cuando el producto se aplica en postemergencia 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 Y DOSIS AUTORIZADAS

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

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Vol. Caldo (L/ha)	No. apli.	PS
Cereales de invierno y primavera	Malas hierbas de hoja ancha	20-25 g/ha	100-400	1	NP

Forma y época de aplicación: Realizar 1 aplicación por campaña.

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 *Chenopodium album*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Rumex acetosa*, *Sinapis arvensis* y *Stellaria media*, más difíciles de controlar para las cuales es necesaria la dosis más alta de 25 g/ha.





HERBICIDA

Momento de aplicación:

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).

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).

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).

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.

Condiciones generales de uso:

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 cereales, en postemergencia del cultivo. La eficacia es mejor cuando el producto se aplica en postemergencia y con las malas hierbas pequeñas y en estado de crecimiento activo.

CLASIFICACIÓN

ATENCIÓN



Provoca irritación ocular grave.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

