



Sanay MR

Ciclo medio más productivo

Mildío:
resistente
a todas
las razas*

PROTECCIÓN DE SEMILLA OPCIONAL CON *REGENT TS* Y/O *APRON XL*

Descripción técnica

- Tipo de híbrido simple
- Ciclo a floración medio
- Ciclo a maduración medio
- Autocompatibilidad máxima
- Capítulo: óptimo diámetro, llenado máximo, muy uniforme
- Planta: gran vigor, medio alto, tallo verde a cosecha
- Jopo: resistencia a la raza E



Ventajas

Sanay es un ciclo medio que supera las producciones de las variedades más competitivas del mercado.

Óptimo comportamiento en amplias condiciones ambientales

Especialmente adaptado para secanos

La solución, Sanay-Pulsar®, definitiva para cualquier raza de jopo y malas hierbas:** Las mutaciones de las razas de Jopo son cada vez más difíciles de controlar por vía genética. Como solución alternativa, Syngenta Seeds-y BASF se adelantan, una vez más, a las necesidades del mercado presentando una solución integrada: variedad de girasol+jopicida.

* Resistencia a las razas más extendidas

** PULSAR® 40 (Imazamox 40g/ISL). Después de un cultivo tratado con Imazamox, no podrán sembrarse remolacha ni colza como cultivo siguiente. Así mismo deberá respetarse un plazo de al menos 9 meses para la siembra de maíz, algodón, patatas y arroz y de 4 meses para trigo, cebada, avena, garbanzos, girasol y tabaco. Para más información consulte con nuestro delegado de zona.

Siembre Sanay MR y olvide los problemas

**SOLUCIÓN IMI
SANAY MR - PULSAR®**

Las mutaciones de las razas de Jopo son cada vez más difíciles de controlar por vía genética. Como solución, Syngenta Seeds y BASF® se adelantan, una vez más, a las necesidades del mercado presentando una solución integrada: **variedad girasol + jopicida + herbicida**

Tratamiento en zona de jopo

¿Qué es Clearfield?

Solución integrada jopicida (Orobanche spp) y herbicida:

SANAY MR + PULSAR® 40

SANAY: Variedad de girasol resistente a Imazamox. Híbrido simple. No transgénica. PULSAR® 40: Imazamox 40 g/l SL

¿Qué es PULSAR® 40?

- Familia herbicida: Imidazolinonas
- Dosis de uso: 1 l/ha+0,5 l/ha de DASH (mojante recomendado)
- Herbicida de Post-emergencia
- Momento óptimo de aplicación
- Girasol en 4 pares de hojas (BBCH 33-34) (buen momento de control jopicida y afecto adicional contra las principales malas hierbas en estado de 4-6 hojas)
- Recomendación de uso: con siembras muy tempranas (febrero) o infección de jopo muy temprana (2-3 pares hojas) se harán 2 aplicaciones de 0,75 y 0,5 l/ha respectivamente (1ª- nódulos de jopo visibles; 2ª- de 3 a 4 semanas después).
- PULSAR®40 actúa contra el jopo en cualquier momento (en estado de nódulos y de planta)
- Inhibe la síntesis de proteínas, afectando al crecimiento celular y originando la muerte en cualquier estado de desarrollo del jopo.
- Absorbido por las hojas del girasol y translocado a través de toda la planta.
- La persistencia en control de jopo es aproximadamente de 4 semanas.
- El jopo tardío no afecta al rendimiento graso del cultivo.



CLEARFIELD*
production system |

Solución integrada jopicida y herbicida

Alto techo de productividad

Elevadas producciones tanto en secano como regadío.

S.A.T de Córdoba

Ensayo en el Camarero Alto y Las Alfayatas (secano).

Variedad	Días siembra a floración	Rdto. de aceite (kg/ha)	Rdto. de aceite (kg/ha)
SANAY MR	92	1.397	490
ARMADA	99	1.154	471
IMIKO	95	1.296	440
OLLIMI	101	1.174	418
MAS93IR	98	1.177	408
ARTIMIS	99	1.123	398
MELDIMI	99	1.188	393
MEDIA	98	1.216	431
mds 0.05	ns	141	51
mds 0.01	ns	187	68
CV(%)	9,31	14,20	14,46

* Ensayo 2008

