



#HOY HABLAMOS DE AMARANTHUS

Maleza sumamente competitiva que merece un tratamiento especial para acertar y mejorar el manejo de esta especie

NOMBRE CIENTÍFICO | **Amaranthus palmeri**

NOMBRE VULGAR | **Yuyo Colorado**

FAMILIA BOTÁNICA | **Amarantaceas**

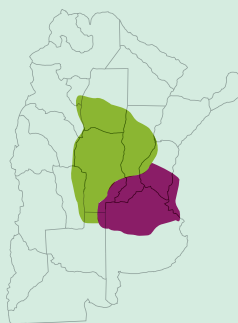


DESCRIPCIÓN BOTÁNICA:

Fruto subgloboso, rugoso, se abre transversalmente, de 1.5 mm de longitud; semilla lenticular (redonda y comprimida), algo alargada, de 1 a 1.4 mm de diámetro, de color café-rojizo oscuro, brillante.

ZONAS

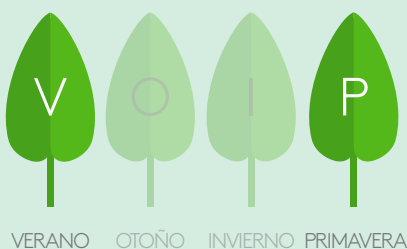
- Centro
- Núcleo



DÓNDE SE ENCUENTRA:



CICLO DE VIDA Anual



PICOS DE GERMINACIÓN EN EL AÑO



PRODUCCIÓN DE SEMILLA

ALREDEDOR DE **500.000** SEMILLAS POR PLANTA



ALTURA

Hasta **150 cm**



VIABILIDAD DE LAS SEMILLAS



3 AÑOS

DISPERSIÓN

- Cosechadora
- Aves



RESISTENCIA • inhibidores de ALS y glifosato

PRODUCTO RECOMENDADO

TRIBUNE 70FW
Principio activo:
Metribuzim
70% WG



ALEF
Principio activo:
Fomesafen
24% SL





#HOY MANEJAMOS AMARANTHUS RR

Algunos tips para su manejo



1 # DIAGNOSTICAR EL LOTE:

En base a la problemática en la campaña pasada, infestación de lotes vecinos y alambrado.

#MONITOREO DE NACIMIENTOS:

Detectar el pico de nacimiento, que seguramente será antes de la siembra del cultivo.

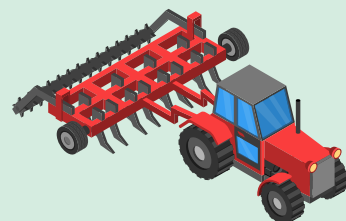


3 #¡IMPORTANTE! CONTROL DE INDIVIDUOS NACIDOS ANTES DE SEMBRAR:

Se recomienda el control químico con plantas chicas (de 5 a 7 cm).

4 #SIN FALTA PRE-EMERENTES:

Se recomienda la aplicación de (350-500 grs) TRIBUNE + 800 cc Metolaclo.



#MONITOREO Y SEGUIMIENTO POS-SIEMBRA:

Seguir monitoreando el lote durante el cultivo, detectar nuevos nacimientos.

5

#EL TAMAÑO SI IMPORTA:

No más de 7 cm para controles de nacidos.

6

7 #ALAMBRADOS Y CABECERAS LIMPIAS:

Evitar la infestación de cabeceras y alambrados, pues con la cosecha ayudamos a su distribución dentro del lote.

7

#UN INDIVIDUO, MILES DE PROBLEMAS:

La capacidad reproductiva de esta maleza hace que un individuo ya sea problema: 600 mil semillas por planta.

8

