

¿CÓMO CONTROLAR EL YUYO COLORADO Y LA RAMA NEGRA?

SE TRATA DE DOS MALEZAS PROBLEMÁTICAS PARA TODA LA REGIÓN PRODUCTIVA ARGENTINA, DEBIDO A LA COMPLEJIDAD QUE IMPLICA SU CONTROL Y TRATAMIENTO

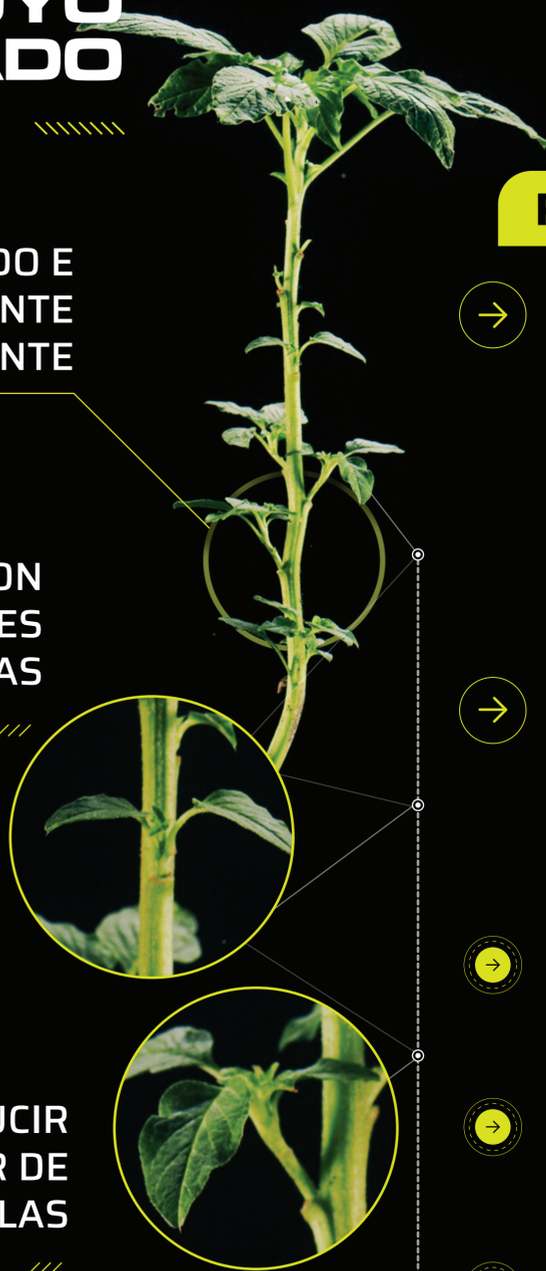
Conocer su fisiología permite reconocerlas y controlar su crecimiento y reproducción y entender las resistencias que desarrollan frente a muchas de las familias de herbicidas.

YUYO COLORADO

TALLO RÍGIDO E INICIALMENTE PUBESCENTE

RAMIFICACIÓN CON HOJAS SIMPLES Y ALTERNAS

PUEDA PRODUCIR ALREDEDOR DE 500.000 SEMILLAS



RECOMENDACIONES SIGMA

→ DOBLE GOLPE / RESETEO
20/30 DÍAS ANTES DE SIEMBRA

● GLIFOSATOFULL II SIGMA + 240LV89 SIGMA

● PARAQUAT SIGMA / GLUFOSINATO DE AMONIO SIGMA A LOS 7 DÍAS

→ PRE-SIEMBRA

SULFENTRAZONE 50 SIGMA + METRIBUZIN SIGMA

→ POWER SIGMA para la aplicación de desecante (Paraquat SIGMA/Glufosinato de Amonio SIGMA)

→ GLUFOSINATO DE AMONIO SIGMA con agregado de SULFASTER SIGMA

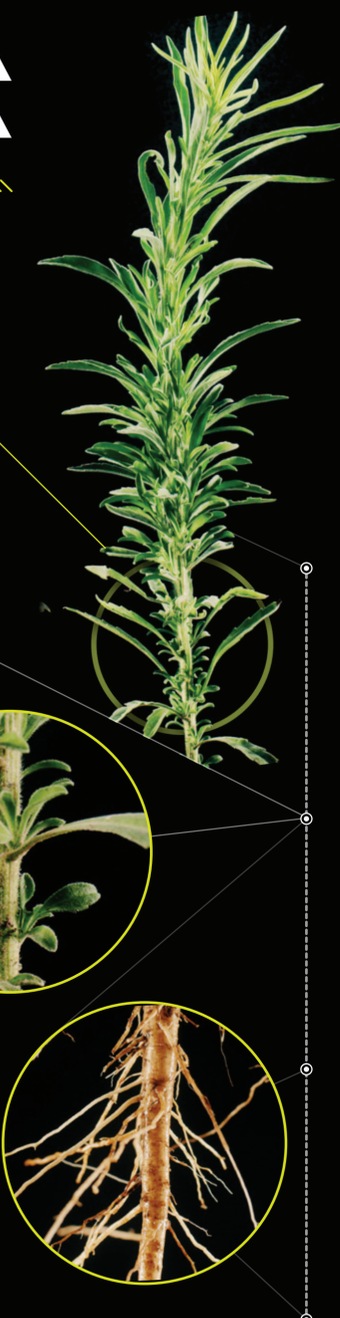
→ S-METOLACLOR SIGMA Si hay presencia de gramíneas en el lote se puede agregar para una triple mezcla en pre-siembra

RAMA NEGRA

TALLO ERECTO Y RAMIFICADO, MUY PUBESCENTE

YEMAS AXILARES EN SUS HOJAS

RAÍZ PIVOTANTE PROFUNDA



→ DOBLE GOLPE / RESETEO
20/30 DÍAS ANTES DE SIEMBRA

● GLIFOSATOFULL II SIGMA + 240LV89 SIGMA

● PARAQUAT SIGMA / GLUFOSINATO DE AMONIO SIGMA A LOS 7 DÍAS

→ PRE-SIEMBRA

SULFENTRAZONE 50 SIGMA + S-METOLACLOR SIGMA

→ POWER SIGMA para la aplicación de desecante (Paraquat SIGMA/Glufosinato de Amonio SIGMA)

→ GLUFOSINATO DE AMONIO SIGMA con agregado de SULFASTER SIGMA

ACLARACIÓN: Estas recomendaciones son contemplando un cultivo de soja