

HOJA DE DIVULGACIÓN DE LA RED DE RECURSOS FITOGENÉTICOS



HOJA DE DIVULGACIÓN N° 4 - DICIEMBRE 2021 - ISSN 2796- 7743



Es una gramínea forrajera utilizada para el ganado bovino, ovino y caprino, de importancia económica en las regiones áridas y semiáridas del mundo, incluyendo al Norte y Noroeste Argentino.



Es altamente tolerante a sequía, altas temperaturas, al sobrepastoreo y algunos cultivares a bajas temperaturas y salinidad. Es de buen valor nutritivo como forrajera, de fácil establecimiento y con una alta persistencia a través de los años.





Complementariamente, se utiliza para estabilizar suelos e incrementar la productividad en zonas que han experimentado el efecto de la sequía y/o sobrepastoreo.

El Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales (IFRGV) de INTA se encuentra en la ciudad de Córdoba. Desde el año 1996, cuenta con una Colección Activa de Germoplasma de *C. ciliaris*. Incluye 15 cultivares originarios de África, Australia y Estados Unidos, dos cultivares obtenidos por INTA con tolerancia incrementada a salinidad y déficit hídrico, una accesión de *Cenchrus sp*, una de *C. setigerus*, y 10 materiales experimentales selectos obtenidos en el IFRGV.

Contacto

Dras. Karina Grunberg - Sabrina Griffa
IFRGV-CIAP-INTA

 0351-4974343

 grunberg.karina@inta.gov.ar
griffa.sabrina@inta.gov.ar