

Copetona

Cebadilla seleccionada en suelos pesados.

CARACTERÍSTICAS

Copetona, es una variedad de Cebadilla de origen argentino, seleccionada a partir de poblaciones colectadas en suelos pesados y húmedos de la provincia de Buenos Aires. Es una gramínea **bianual invernada** de porte semierecto y hoja muy ancha. Su ciclo es intermedio, con gran precocidad en el rebrote de primavera.

Copetona produce forraje de alta calidad, tiene rápida implantación y alta producción, compitiendo exitosamente con gramíneas anuales y bianuales como Raigrás anual y Raigrás híbrido.

Produce forraje de alta calidad durante todo su ciclo, siendo apetecida por los animales aun cuando está semillando. La **digestibilidad** de la **Materia Orgánica** se mantiene por encima del 70 % y la **Proteína Cruda** por encima del 20 % hasta la etapa reproductiva.

Copetona tiene muy buen crecimiento al inicio de la primavera. Su ciclo de producción es más corto que el de Ñandú, siendo más vigorosa su salida del invierno, pero menor su aporte estival. Si bien es una planta básicamente bianual (más del 60 % de las plantas sobreviven el primer verano), puede permanecer en producción por períodos más largos, formando una pastura más persistente.

Su porte es menos erecto que el de la Cebadilla Ñandú.

Presenta una muy alta capacidad de resiembra. Es resistente a Roya. Tiene excelente tolerancia a las heladas.

USOS:

Al estar seleccionada a partir de suelos húmedos y pesados a diferencia de Ñandú, que prefiere suelos más sueltos y livianos, es ideal para incluir como gramínea invernada de muy alta calidad en praderas de corta duración, asociada con Alfalfa. Ñandú se adapta mejor a siembras con Trébol rojo o blanco.

Puede sembrarse a razón 20 a 25 Kg. / há en mezclas, o a 30 a 40 Kg. /há en siembras puras.

Ensayos oficiales en INIA La Estanzuela, Uruguay.

Cuadro 1: Producción de forraje por corte y anual de gramíneas bianuales, año 2002.

Cultivares	26/08	20/09	07/10	07/11	29/11	Total	%
Copetona (Bromus catharticus)	100	101	83	158	106	8.262	122
INIA Leona (LE 9-17) Bromus catharticus)	103	101	78	146	120	8.189	121
INIA Merlín (LE16-26) (Festulolium)	106	106	91	130	104	8.096	120
Volcán (Bromus catharticus)	76	80	72	151	120	7.480	111
Maverick Gold (Raigrás híbrido)	109	101	85	58	107	6.847	102

INIA 2002

Alberdi 6420. Tel.: (+598-2) 601 97 06. Telefax: (+598-2) 600 36 76. Montevideo. Uruguay.

Campo Experimental El Pedregal, Estación Pedrera, Canelones, Uruguay.

e-mail: estero@estero.com.uy – <http://www.estero.com.uy>



Cuadro 2: Producción de forraje anual y acumulado; gramíneas bianuales 2002

Cultivares	2002	%	2003	%	Total	%
INIA Leona (LE 9-17) (Bromus catharticus)	8.129	121	6.971	128	15.161	127
Copetona (Bromus catharticus)	8.262	122	6.384	117	14.646	124
INIA Merlín (LE16-26) (Festulolium)	8.096	120	5.610	103	13.705	115
Volcán (Bromus catharticus)	7.480	111	6.097	112	13.578	114
Maverick Gold (Raigrás híbrido)	6.847	102	5.185	95	12.033	101

INIA 2003

Cuadro 2: RESISTENCIA A ENFERMEDADES.

Cultivares	Manchas Foliares	Roya de la Hoja
Cebadilla Copetona	0	0
Cebadilla INIA Leona	40	0
Festulolium INIA Merlín	0	3

INIA 2002

CLAVES

- Gramínea invernal bianual de alta calidad.
- Supera a la Cebadilla INIA Leona en primer año y queda en segundo lugar en el conjunto bianual.
- Excelente sanidad.
- Buena persistencia bajo pastoreo, muy buena resiembra.
- Adaptada a suelos pesados.
- Ideal para asociar con Alfalfa
- Precoz, excelente arranque a la salida del invierno
- Porte semierecto, muy adaptada al pastoreo.

Alberdi 6420. Tel.: (+598-2) 601 97 06. Telefax: (+598-2) 600 36 76. Montevideo. Uruguay.
 Campo Experimental El Pedregal, Estación Pedrera, Canelones, Uruguay.
 e-mail: estero@estero.com.uy – <http://www.estero.com.uy>