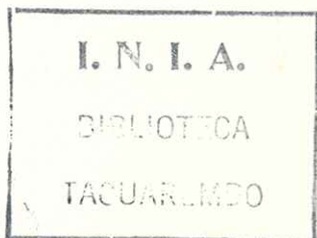


SAD
40
SG

INIA
URUGUAY

Instituto
Nacional de
Investigación
Agropecuaria



CEBOLLA Y AJO

1994

Jornada de Campo

INIA Salto Grande
Programa HORTICULTURA
Serie Actividades de Difusión N° 40

24 de Noviembre de 1994

TABLA DE CONTENIDO

	Páginas
CULTIVARES DE CEBOLLA 1994	
FICHA DESCRIPTIVA DE CULTIVARES	1
RESULTADOS DEL COMPARATIVO DE DE VARIEDADES 1994	6
RESUMEN	7

CULTIVARES DE CEBOLLA 1994

Esteban Vicente
Walter Spina

GRANEX 33

ORIGEN: ASGROW

BULBO

TAMAÑO: Grande

FORMA: Chata

PUNGENCIA: Baja (Dulce)

PIEL: Muy fina

CONSERVACION: Regular

PLANTA: Vigorosa

FECHA MADUREZ: Medios a fines de octubre
(50% vuelco) (15 - 20 octubre)

PRODUCTIVIDAD: Alta

PRIMAVERA

ORIGEN: PETOSEED

BULBO

TAMAÑO: Medio a grande

FORMA: Globosa achatada

PUNGENCIA: Baja (dulce)

PIEL: Fina

CONSERVACION: Buena

PLANTA: De vigor medio

FECHA MADUREZ: Una semana antes que Granex 33
(50% vuelco)

PRODUCTIVIDAD: Media – alta

OBSERVACIONES: Destacable por su maduración temprana dentro del grupo de cebollas dulces.

EQUANEX

ORIGEN: PETOSEED

BULBO

TAMAÑO: Grande a muy grande

FORMA: Chata

PUNGENCIA: Baja (dulce)

PIEL: Fina

CONSERVACION: Regular

PLANTA: Vigorosa

FECHA MADUREZ: Una semana después de Granex 33
(50% vuelco)

PRODUCTIVIDAD: Alta

OBSERVACIONES: Podría complementar a Granex 33, tener en cuenta que los almácigos deberían sembrarse más tarde para disminuir floración.

RIO HONDO

ORIGEN: RIO COLORADO

BULBO

TAMAÑO: Grande

FORMA: Chata

PUNGENCIA: Baja - media (algo dulce)

PIEL: Fina

CONSERVACION: Buena

PLANTA: Vigorosa

FECHA MADUREZ: Una semana antes que Granex 33
(50% vuelco)

PRODUCTIVIDAD: Alta

OBSERVACIONES: Puede ser útil por precocidad y
conservación.

NISSAN (H9)

ORIGEN: HAZERA

BULBO

TAMAÑO: Grande

FORMA: Globosa

PUNGENCIA: Baja a media

PIEL: Varias capas con buena retención de catáfilas

CONSERVACION: Muy buena

PLANTA: Vigorosa, de porte erecto

FECHA MADUREZ: Similar a Granex 33
(50% vuelco)

PRODUCTIVIDAD: Alta

OBSERVACIONES: Híbrida de día medio, por lo cual conviene sembrar los almácigos más tarde que Granex 33 para prevenir floración.
Interesante para conservación.

RESULTADOS PRELIMINARES DEL ENSAYO DE CULTIVARES DE CEBOLLA 1994

CULTIVAR	PESO EXPORTACION 1 (bulbos mayores a 7 cm diámetro) (Kg/há)	PESO EXPORTACION 2 (bulbos mayores a 5 cm diámetro) (Kg/há)	PESO TOTAL (Kg/há)	Ciclo transplante a cosecha (50% vuelco) (días)	Porcentaje florecidas (% en peso)	Peso promedio bulbo (g)
EQUANEX	43889	44194	64583	165	31	289
RIO HONDO	43778	46611	51944	147	8	237
PRIMAVERA	43667	45389	54583	146	16	248
SAVANAH SWEET	41500	43667	51583	150	17	245
GRANEX 33	37500	37889	57472	158	32	263
YELLOW GRANEX	33778	34417	51611	160	34	274
RIO BRAVO	33389	33917	44667	154	23	232
RIO RINGO	31167	33500	54139	156	37	232
CASERA INIA	27111	27917	54222	167	46	247
VALENCIANITA INIA	26917	33306	39694	144	12	185
ANGACO	20222	29500	32583	146	4	152
NISSAN (H9)	16750	17194	56750	158	68	257
TUPUNGATO	16639	24500	34667	135	24	157

RESUMEN

OBJETIVO DEL
CULTIVO

CULTIVARES

EXPORTACION DE
CEBOLLA DULCE

GRANEX 33
PRIMAVERA, SAVANAH SWEET, RIO HONDO ("tempranas")
EQUANEX, YELLOW GRANEX ("tardías")

PRIMICIA PARA MERCADO
INTERNO

VALENCIANITA INIA, ANGACO INTA,
TUPUNGATO

CONSERVACION PARA
MERCADO INTERNO

CASERA INIA
NISSAN (H9)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

VARIETADES Y SEMILLEROS	E. Vicente
USO AGROQUIMICOS EN CEBOLLAS PARA EXPORTACION	H.Genta R. Bernal
POSCOSECHA DE CEBOLLA DULCE	S. Carballo
