
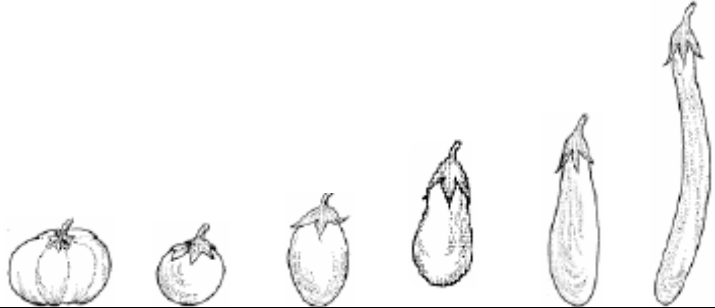
	Nombre variedad a devolver	Nº mínimo de semillas a devolver 45	
Agricultor			

Código de la variedad				
Lugar de cultivo (localidad)				
Tipo de cultivo	1. Convencional	2. Ecológico		
Fecha de siembra				
Fecha de trasplante				
Fecha en la que se observan las primeras flores				
Fecha del primer fruto cuajado				
Fecha de los primeros frutos recolectados				
Espinas en las hojas	Ausentes	Presentes		
Nº de flores por inflorescencia				
Color principal del fruto	1. Blanco lechoso	2. Amarillento	3. Verde	5. Rojizo
	6. Lila grisáceo	7. Púrpura	8. Púrpura oscuro	9. Negro
Color secundario si lo hay	1. Blanco lechoso	2. Amarillento	3. Verde	5. Rojizo
	6. Lila grisáceo	7. Púrpura	8. Púrpura oscuro	9. Negro
Dibujo	1. Uniforme	3. Con manchas	5. Reticulado	
	7. Estriado (rayado)	9. Otros (especificar)		
Forma del fruto				
Sabor				
Color del fruto no maduro	Blanco	Amarillo	Verde	Anaranjado
	Morado	Morado oscuro	Otro	
Color del fruto maduro	Blanco	Amarillo-limón	Amarillo-naranja pálido	
	Amarillo-naranja	Naranja pálido	Naranja	Rojo claro
	Rojo	Rojo oscuro	Morado	Marrón
			Negro	Otro
Fotos. Enviar a biblioSemillas@unizar.es	Plántula, flores, fruto: aspecto externo, color de la carne, sección transversal y longitudinal en madurez comercial.			
Observaciones del agricultor (Valoración personal, detalles observados en campo, cualidades organolépticas, etc.)				

INSTRUCCIONES PARA LA OBTENCIÓN DE SEMILLA DE BERENJENA (*Solanum melongena* L.)

La berenjena pertenece a la familia de las solanáceas al igual que el tomate, el pimiento o la patata. Esta especie se autopoliniza. Para obtener semilla de la variedad debemos asegurarnos de que no haya en las inmediaciones otras variedades de este cultivo para evitar cruces accidentales. En caso de que las haya, una forma de evitar este posible problema es embolsar la flor. Para ello puedes utilizar una gasa y formar una bolsa que envuelva la flor sin asfixiarla. Cuando se aprecie el fruto se puede retirar. Es conveniente marcar con una etiqueta los frutos procedentes del embolsado para no confundirlos.

Los frutos deben dejarse madurar en la planta. Cuando se aprecie que el color del fruto vira hacia tonalidades amarillentas o rojizas (según variedad) se puede recoger y sacar la semilla.

COMO PROCESAR LA SEMILLA

Aunque es una tarea un poco laboriosa, sólo hay que hacer un corte longitudinal al fruto, abrirlo y desprender la semilla de la pulpa. Se pueden lavar para eliminar los restos de pulpa. Dejar secar sobre una superficie bien aireada.

Contacto e información

Correo electrónico: BiblioSemillas@unizar.es

Página web: <https://biblioteca.unizar.es/biblioteca-escuela-politecnica-de-huesca/biblioteca-de-semillas-eps>

Teléfonos: Mostrador 974 292640 (ext. 853040) – Adriana 974292639 (ext. 851639)